

| Вид | Код | |
|-----|-----|---|
| Ф | | ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу |
| В | 001 | Назовите философское направление, отвергающее существование объективной реальности: |
| О | А | Субъективный идеализм |
| О | Б | Вульгарный материализм |
| О | В | Объективный идеализм |
| О | Г | Диалектический материализм |
| В | 002 | Назовите философскую школу, отрицающую существование идеальной реальности: |
| О | А | Вульгарный материализм |
| О | Б | Объективный идеализм |
| О | В | Субъективный идеализм |
| О | Г | Диалектический материализм |
| В | 003 | Укажите форму бытия, которая считается основополагающей в экзистенциальной философии: |
| О | А | Бытие человека |
| О | Б | Бытие природы |
| О | В | Бытие социальное |
| О | Г | Бытие духовное |
| В | 004 | Выделите основную идею в трактовке проблемы бытия философии постмодерна |
| О | А | Абсолютное и предельное основание мироздания |
| О | Б | Становление |
| О | В | Устойчивая совокупность иерархических структур; |
| О | Г | Бог |
| В | 005 | Кому принадлежит философское определение материи? |
| О | А | В. Ленину; |
| О | Б | Ф. Энгельсу; |
| О | В | Л. Фейербаху; |
| О | Г | К. Марксу |
| В | 006 | Что означает понятие «материя»? |
| О | А | Материя – фундаментальная исходная философская категория для обозначения объективной реальности, данной нам в ощущениях |
| О | Б | Материя есть лишь символ, который отражает ощущения различных наших чувств |
| О | В | Материя есть абсолютная неизменная субстанция. |
| О | Г | Материя есть постоянная возможность ощущений |
| В | 007 | Определите признаки свойственные реальному бытию |
| О | А | То, что придает вещам, процессам, личностям и т.д. их реальность |
| О | Б | Ему не свойственно быть фактом |
| О | В | Оно неизменно, вечно |

| | | |
|---|------|---|
| О | Г | Реальное бытие наиндивидуальнее |
| | | |
| В | 008 | Выберите трактовку бытия, которая соответствует историко-философской традиции даосизма |
| О | А | Безымянное и обладающее именем; бестелесное невидимое; неопределенное, лишённое формы; «врата рождения», корень земли и неба; следующее естественности, но подчиняющее небо, землю и человека |
| О | Б | Пустота; наличие бесконечного числа неделимых частиц; все они разнообразны по величине и форме; кружась в вихре, частицы образуют огонь, воду, воздух и землю; движение частиц подчинено необходимости; |
| О | В | Единое под разными именами; ни сущее, ни несущее; существовавшее до мироздания и богов; порождающее и поглощающее все видимые вещи и явления; |
| О | Г | Неподвижное, бесконечное, неделимое; постоянно пребывающее; только сущее; сплошное, наполненное, отсутствие небытия. |
| | | |
| В | 009 | Трактовка бытия в атомарном учении натурфилософского этапа античной философии: |
| О | А | Пустота; наличие бесконечного числа неделимых частиц; все они разнообразны по величине и форме; кружась в вихре, частицы образуют огонь, воду, воздух и землю; движение частиц подчинено необходимости |
| О | Б | Безымянное и обладающее именем; бестелесное невидимое; неопределенное, лишённое формы; «врата рождения», корень земли и неба; следующее естественности, но подчиняющее небо, землю и человека |
| О | В | Единое под разными именами; ни сущее, ни несущее; существовавшее до мироздания и богов; порождающее и поглощающее все видимые вещи и явления; |
| О | Г | Неподвижное, бесконечное, неделимое; постоянно пребывающее; только сущее; сплошное, наполненное, отсутствие небытия. |
| | | |
| В | 0010 | Что представляет собой бытие как субстанция в учении элеатов Античной философии |
| О | А | Единое под разными именами; ни сущее, ни несущее; существовавшее до мироздания и богов; порождающее и поглощающее все видимые вещи и явления; |
| О | Б | Пустота; наличие бесконечного числа неделимых частиц; все они разнообразны по величине и форме; кружась в вихре, частицы образуют огонь, воду, воздух и землю; движение частиц подчинено необходимости; |
| О | В | Безымянное и обладающее именем; бестелесное невидимое; неопределенное, лишённое формы; «врата рождения», корень земли и неба; следующее естественности, но подчиняющее небо, землю и человека |
| О | Г | Неподвижное, бесконечное, неделимое; постоянно пребывающее; только сущее; сплошное, наполненное, отсутствие небытия. |
| | | |

| | | |
|---|------|--|
| В | 0011 | Выберите трактовку бытия, которая соответствует историко-философской традиции брахманизма |
| О | А | Единое под разными именами; ни сущее, ни несущее; существовавшее до мироздания и богов; порождающее и поглощающее все видимые вещи и явления; |
| О | Б | Безымянное и обладающее именем; бестелесное невидимое; неопределенное, лишенное формы; «врата рождения», корень земли и неба; следующее естественности, но подчиняющее небо, землю и человека |
| О | В | Пустота; наличие бесконечного числа неделимых частиц; все они разнообразны по величине и форме; кружась в вихре, частицы образуют огонь, воду, воздух и землю; движение частиц подчинено необходимости; |
| О | Г | Неподвижное, бесконечное, неделимое; постоянно пребывающее; только сущее; сплошное, наполненное, отсутствие небытия. |
| | | |
| В | 0012 | Понимание бытия по Платону? |
| О | А | Бытие природы, в действительности, - небытие, «иное»; подлинное бытие не имеет возникновения (начала), оно вечно возникающее; постигается с помощью размышления |
| О | Б | Бытие - объективная реальность, независимая от сознания человека; оно материально, к его различным сферам относятся - неорганическая и органическая природа, биосфера и т.д.; оно включает в себя общественное бытие |
| О | В | Бытие является вечным саморазвитием и самодвижением абсолютной идеи; инобытие идеи - природа; понятие есть истина бытия |
| О | Г | Бытие - это Единое, которое есть все и ничто; оно - потенция всех вещей; будучи выше жизни, оно является ее причиной, оно эмануирует, порождая все; оно - прекраснейшее, совершенное. |
| | | |
| В | 0013 | Определение бытия по Марксу |
| О | А | Бытие - объективная реальность, независимая от сознания человека; оно материально, к его различным сферам относятся - неорганическая и органическая природа, биосфера и т.д.; оно включает в себя общественное бытие |
| О | Б | Бытие природы, в действительности, - небытие, «иное»; подлинное бытие не имеет возникновения (начала), оно вечно возникающее, постигается с помощью размышления |
| О | В | Бытие является вечным саморазвитием и самодвижением абсолютной идеи; инобытие идеи - природа; понятие есть истина бытия |
| О | Г | Бытие - это Единое, которое есть все и ничто; оно - потенция всех вещей; будучи выше жизни, оно является ее причиной, оно эмануирует, порождая все; оно - прекраснейшее, совершенное. |
| | | |
| В | 0014 | Понимание бытия по Гегелю |
| О | А | Бытие является вечным саморазвитием и самодвижением абсолютной идеи; инобытие идеи - природа; понятие есть истина бытия |
| О | Б | Бытие - объективная реальность, независимая от сознания человека; оно материально, к его различным сферам относятся - неорганическая и |

| | | |
|---|------|---|
| | | органическая природа, биосфера и т.д.; оно включает в себя общественное бытие |
| О | В | Бытие природы, в действительности, - небытие, «иное»; подлинное бытие не имеет возникновения (начала), оно вечно возникающее постигается с помощью размышления |
| О | Г | Бытие - это Единое, которое есть все и ничто; оно - потенция всех вещей; будучи выше жизни, оно является ее причиной, оно эмануирует, порождая все; оно - прекраснейшее, совершенное. |
| | | |
| В | 0015 | Назовите три вида бытия |
| О | А | Возможность, действительность и необходимость |
| О | Б | Возможность, необходимость и случайность |
| О | В | Действительность, случайность и необходимость |
| О | Г | Необходимость, случайность и наличность |
| | | |
| В | 0016 | Назовите важнейшие из свойств материи, зафиксированные в диалектико-материалистическом определении. Это свойство: |
| О | А | быть объективной реальностью |
| О | Б | быть трансцендентной миру |
| О | В | существовать в ощущениях человека |
| О | Г | быть фиксируемой физическими методами. |
| | | |
| В | 0017 | Что является способом существования материи? |
| О | А | движение; |
| О | Б | время; |
| О | В | причинность |
| О | Г | взаимообусловленность |
| | | |
| В | 0018 | Понятие «бытие-в-себе» означает |
| О | А | Независимость сущего от субъекта в процессе познания |
| О | Б | Само бытие |
| О | В | Зависимость сущего от субъекта в процессе познания |
| О | Г | «Бытие для меня» |
| | | |
| В | 0019 | Существование предшествует сущность – ключевой принцип: |
| О | А | Экзистенциальной философии |
| О | Б | Неотомизма |
| О | В | Неокантианства |
| О | Г | «Философии жизни» |
| | | |
| В | 0020 | В теологическом мышлении абсолютным бытием обладает |
| О | А | Бог |
| О | Б | Человек |
| О | В | Природа |
| О | Г | Дух |
| | | |
| В | 0021 | Согласно субстанциальной концепции, время ... |
| О | А | является самостоятельной, ни от чего не зависящей сущностью |
| О | Б | зависит от отношений между материальными объектами |

| | | |
|---|------|--|
| О | В | является психологическим переживанием человеком реальных процессов |
| О | Г | зависит от человеческого существования |
| | | |
| В | 0022 | Категорией, обозначающей длительность существования и последовательность смены состояний материальных объектов, является... |
| О | А | время |
| О | Б | пространство |
| О | В | количество |
| О | Г | движение |
| | | |
| В | 0023 | Первым среди естествоиспытателей научно обосновал идею о пространстве и времени как неразрывных неотъемлемых свойствах материальных процессов... |
| О | А | Г.В.Лейбниц |
| О | Б | Д.Бруно |
| О | В | Г.Галилей |
| О | Г | И.Ньютон |
| | | |
| | | ОК-2 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции |
| | | |
| В | 0024 | Предметом исторической науки являются: |
| О | А | закономерности общественного развития |
| О | Б | исторические источники |
| О | В | культурно-исторические типы |
| О | Г | деятельность выдающихся личностей |
| | | |
| В | 0025 | Принцип объективности в историческом исследовании предполагает: |
| О | А | изучение события в совокупности положительных и отрицательных сторон |
| О | Б | изучение события в развитии |
| О | В | изучение события в сравнении с другими |
| О | Г | изучение событий в хронологической последовательности |
| | | |
| В | 0026 | Укажите, какой аргумент относится к антинорманнской теории: |
| О | А | государство образуется в результате развития общества |
| О | Б | Рюрик был основателем первого государства на Руси |
| О | В | первые русские князья были варяжские |
| О | Г | славяне находились на низком уровне развития |
| | | |
| В | 0027 | Какая из названных причин не связана с принятием христианства на Руси |
| О | А | подчинение Киеву земель южных славян |
| О | Б | усиление власти киевского князя |
| О | В | повышение международного авторитета Руси |
| О | Г | укрепление единства славянских земель |
| | | |
| В | 0028 | Назовите причину политической раздробленности Руси в XII веке |

| | | |
|---|------|---|
| О | А | натуральное хозяйство, экономическая самостоятельность русских земель |
| О | Б | война с Великим княжеством Литовским за западные земли |
| О | В | походы монголов на русские земли |
| О | Г | укрепление власти великого киевского князя |
| | | |
| В | 0029 | Какое событие относится к периоду политической раздробленности Руси: |
| О | А | поход новгород-северского князя Игоря против половцев |
| О | Б | крещение Руси |
| О | В | подписание первого письменного договора Руси с Византией |
| О | Г | введение патриаршества |
| | | |
| В | 0030 | В результате Куликовской битвы: |
| О | А | возросла роль Москвы как политического центра |
| О | Б | был положен конец зависимости Руси от Золотой Орды |
| О | В | была уничтожена Золотая Орда |
| О | Г | к власти пришла династия Романовых |
| | | |
| В | 0031 | Укажите причину объединения земель вокруг Москвы: |
| О | А | дальновидная политика московских князей |
| О | Б | Организация походов против половцев |
| О | В | сотрудничество московских князей с католическими странами |
| О | Г | Москва была древним городом, который пользовался глубоким уважением |
| | | |
| В | 0032 | Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Руси»: |
| О | А | Иван III Великий |
| О | Б | Дмитрий Донской |
| О | В | Иван I Калита |
| О | Г | Иван IV Грозный |
| | | |
| В | 0033 | Идея «Москва – Третий Рим» связана: |
| О | А | с тем, что Московское царство осталось единственным независимым православным государством |
| О | Б | с династическим браком византийской принцессы и московского князя |
| О | В | с политикой православной церкви, заинтересованной в укреплении своих позиций |
| О | Г | с введением патриаршества в России |
| | | |
| В | 0034 | Укажите, какие новые представления о власти появляются на рубеже XV-XVI вв.: |
| О | А | власть царя имеет божественное происхождение; |
| О | Б | власть царя носит характер договора с обществом |
| О | В | власть царю принадлежит по праву наследования |
| О | Г | власть царю принадлежит по праву силы |
| | | |
| В | 0035 | Укажите черту традиционного общества, характерного для России конца XV в. |

| | | |
|---|------|---|
| О | А | религиозность |
| О | Б | Социальная мобильность |
| О | В | активное развитие промышленности |
| О | Г | индивидуализм |
| | | |
| В | 0036 | Одной из причин Смуты является |
| О | А | династический кризис, пресечение династии Рюриковичей |
| О | Б | территориальные претензии Польши на Смоленские земли |
| О | В | отсутствие успешной внешней политики |
| О | Г | Ликвидация привилегий боярства |
| | | |
| В | 0037 | Петровские реформы первой четверти XVIII в. способствовали: |
| О | А | усилению самодержавной власти |
| О | Б | демократизации политической жизни |
| О | В | ослаблению феодального гнета |
| О | Г | ослаблению обороноспособности страны |
| | | |
| В | 0038 | Царствование Екатерины II принято считать: |
| О | А | эпохой просвещенного абсолютизма |
| О | Б | апогеем самодержавия |
| О | В | периодом промышленного переворота в России |
| О | Г | периодом бироновщины |
| | | |
| В | 0039 | Политика в области просвещения в царствование Николая I предусматривала: |
| О | А | сословность образования, контроль со стороны властей |
| О | Б | плату за обучение в начальных классах |
| О | В | автономию университетов |
| О | Г | самостоятельность средних учебных заведений |
| | | |
| В | 0040 | К прогрессивным чертам крестьянской реформы 1861г. относится: |
| О | А | освобождение крестьян от личной зависимости с земельным наделом |
| О | Б | введение сословных ограничений для крестьян |
| О | В | денежный выкуп, выплачиваемый крестьянами за землю |
| О | Г | сохранение круговой поруки крестьян в общине |
| | | |
| В | 0041 | Формирование взглядов декабристов происходило под влиянием (укажите лишнее): |
| О | А | стремления к власти и славе |
| О | Б | ужесточения политики самодержавия |
| О | В | событий войны 1812 г. |
| О | Г | осуждения крепостничества |
| | | |
| В | 0042 | Общей чертой либерального и радикального направлений в общественном движении России начала XX в. было требование: |
| О | А | введения политических свобод |
| О | Б | установления революционной диктатуры |
| О | В | отмены частной собственности на землю |
| О | Г | установления социалистической республики |

| | | |
|---|------|---|
| | | |
| В | 0043 | Экономика России начала XX в. характеризовалась: |
| О | А | низкой концентрацией производства и рабочей силы в новых отраслях промышленности |
| О | Б | узостью внутреннего рынка, обусловленной низкой покупательной способностью населения |
| О | В | отказом русских предпринимателей использовать технические достижения передовых европейских стран |
| О | Г | завершением процесса индустриализации |
| | | |
| В | 0044 | Главным итогом Февральской революции 1917 г стало |
| О | А | свержение монархии в России |
| О | Б | созыв Учредительного собрания; |
| О | В | переход власти в государстве к большевикам; |
| О | Г | выход Россия из Первой Мировой войны; |
| | | |
| В | 0045 | Что из перечисленного являлось причиной образования СССР: |
| О | А | хозяйственное единство и взаимозависимость районов бывшей Российской империи; |
| О | Б | заинтересованность иностранных государств в торговом сотрудничестве с крупным государством |
| О | В | необходимость восстановления Российского государства в размерах империи |
| О | Г | стремление национальных окраин к восстановлению единого государства |
| | | |
| В | 0045 | К причинам Великой Отечественной войны не относится |
| О | А | Подписание секретных протоколов о разделе сфер влияния в Восточной Европе между германией и СССР |
| О | Б | Противоречия между социалистической и капиталистической идеологией |
| О | В | Стремление национал-социалистов к установлению мирового господства |
| О | Г | Недовольство Германии, Италии, Японии результатами Первой Мировой войны |
| | | |
| В | 0046 | В результате Второй мировой войны: |
| О | А | Сформировалась мировая система социализма |
| О | Б | США стали единственной в мире сверхдержавой |
| О | В | границы европейских государств остались неизменными |
| О | Г | сохранились фашистские режимы в Италии и Румынии |
| | | |
| | | ОК-3 способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции |
| | | |
| В | 0047 | ПСИХОЛОГИЯ, КАК САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ НАУКА ВОЗНИКЛА |
| О | А | во второй половине 19 века |
| О | Б | в начале 19 века |
| О | В | в начале 20 века |

| | | |
|---|------|---|
| О | Г | на рубеже 19-20 веков |
| | | |
| В | 0048 | ТЕЗИС «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПСИХИКОЙ ЗАЩИТНЫХ МЕХАНИЗМОВ ЯВЛЯЕТСЯ НЕПРЕМЕННОЙ, ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ НОРМАЛЬНОГО ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ» ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ |
| О | А | психоанализ |
| О | Б | гуманистическая психология |
| О | В | поведенческая психология |
| О | Г | трансперсональная психология |
| | | |
| В | 0049 | ТЕЗИС «УСЛОВИЕМ БЛАГОПОЛУЧНОГО РАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ ИСКРЕННИХ, ЛЮБЯЩИХ ОТНОШЕНИЙ С БЛИЗКИМИ» ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ |
| О | А | гуманистическая психология |
| О | Б | поведенческая психология |
| О | В | трансперсональная психология |
| О | Г | теория деятельности |
| | | |
| В | 0050 | ТЕЗИС «ИЗУЧЕНИЕ ВЛЕЧЕНИЙ, АФФЕКТОВ, ЧУВСТВ НЕ ВХОДИТ В КОМПЕТЕНЦИЮ ПСИХОЛОГИИ» ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ |
| О | А | поведенческая психология |
| О | Б | трансперсональная психология |
| О | В | теория деятельности |
| О | Г | психоанализ |
| | | |
| В | 0051 | СОБЕННОСТЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ЗНАНИЙ О МИРЕ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО |
| О | А | они зафиксированы в языке |
| О | Б | источником их служит только личный опыт, а не опыт других |
| О | В | они передаются по наследству |
| О | Г | они зафиксированы в ощущениях |
| | | |
| В | 0052 | ПРЕДМЕТОМ ПСИХОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | факты, закономерности и механизмы психики |
| О | Б | межличностные отношения |
| О | В | поведение человека |
| О | Г | нарушения психики |
| | | |
| В | 0053 | НАЗОВИТЕ ОТРАСЛЬ ПСИХОЛОГИИ, ЗАНИМАЮЩУЮСЯ ИССЛЕДОВАНИЕМ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ И ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ПРОЦЕССОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ |
| О | А | педагогическая психология |
| О | Б | социальная психология |
| О | В | общая психология |
| О | Г | возрастная психология |
| | | |

| | | |
|---|------|---|
| В | 0054 | СОВОКУПНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В ОПРЕДЕЛЕННОЙ СВЯЗИ ДРУГ С ДРУГОМ И ОБРАЗУЮЩИХ ЦЕЛОСТНОСТЬ, ЕДИНСТВО – ЭТО |
| О | А | системный подход |
| О | Б | принцип развития |
| О | В | принцип личностного подхода |
| О | Г | принцип детерминизма |
| | | |
| В | 0055 | ПСИХИКА ... |
| О | А | возникает вместе с чувствительностью |
| О | Б | существует во всей природе |
| О | В | существует только у человека |
| О | Г | существует у всех животных |
| | | |
| В | 0056 | ДИСТАНТНЫМИ ОЩУЩЕНИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | зрительные |
| О | Б | вкусовые |
| О | В | обонятельные |
| О | Г | кожные |
| | | |
| В | 0057 | ОСНОВНЫМИ МЕТОДАМИ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПСИХОЛОГИИ ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | наблюдение |
| О | Б | тестирование |
| О | В | анализ результатов деятельности |
| О | Г | обобщение независимых характеристик |
| | | |
| В | 0058 | ВЫДЕЛИТЕ ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СТРУКТУРЫ СОЗНАНИЯ |
| О | А | значение |
| О | Б | смысл |
| О | В | познавательные процессы |
| О | Г | чувственный образ |
| | | |
| В | 0059 | ПРЕДСТАВИТЕЛИ БИХЕВИОРИЗМА РАССМАТРИВАЮТ СОЗНАНИЕ ЧЕЛОВЕКА КАК |
| О | А | нечто непостижимое |
| О | Б | нечто, познаваемое только через интроспекцию |
| О | В | внешнее проявление поведения человека |
| О | Г | субъекта бессознательных переживаний |
| | | |
| В | 0060 | ГЕШТАЛЬТ-ПСИХОЛОГИЯ РАССМАТРИВАЛА СОЗНАНИЕ ЧЕЛОВЕКА КАК НЕЧТО |
| О | А | единое целое |
| О | Б | выходящее за пределы изучения психологии |
| О | В | состоящее из отдельных частей |
| О | Г | непостижимое |
| | | |
| В | 0061 | ПРИЧИННАЯ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ ПСИХИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ СОСТАВЛЯЕТ СУТЬ |

| | | |
|---|------|---|
| О | А | принципа детерминизма |
| О | Б | принципа единства сознания и деятельности |
| О | В | принципа единства анализа и синтеза |
| О | Г | системного подхода |
| | | |
| В | 0062 | ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА НЕВОЗМОЖНО БЕЗ |
| О | А | гипотезы исследования |
| О | Б | подтверждения установленных данных |
| О | В | большого количества испытуемых. |
| О | Г | четкого построения плана эксперимента |
| | | |
| В | 0063 | В ТОМ СЛУЧАЕ, КОГДА НЕОБХОДИМО ИССЛЕДОВАТЬ МНЕНИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА ЛЮДЕЙ ПО КАКОМУ-ЛИБО ВОПРОСУ, ТО ПРИБЕГАЮТ К |
| О | А | анкетированию |
| О | Б | беседе |
| О | В | тесту |
| О | Г | проективными методами |
| | | |
| В | 0064 | ОДНИМ ИЗ САМЫХ ОБЪЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | эксперимент |
| О | Б | наблюдение |
| О | В | самонаблюдение |
| О | Г | беседа |
| | | |
| В | 0065 | НАИБОЛЕЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫМ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ, С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ И ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД |
| О | А | тест |
| О | Б | стандартизированное наблюдение |
| О | В | интервью |
| О | Г | письменный опрос с закрытыми вариантами вопросов |
| | | |
| В | 0066 | НАИБОЛЕЕ СВОБОДНЫМ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ВАРИИРОВАНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | беседа |
| О | Б | эксперимент |
| О | В | интервью |
| О | Г | анкетирование |
| | | |
| В | 0067 | ОТЛИЧИЕ ОТ БЕСЕДЫ, В ИНТЕРВЬЮ ВОПРОСЫ |
| О | А | заранее планируются |
| О | Б | спонтанно создаются в процессе интервью |
| О | В | заранее записываются на бумаге и представляются исследуемому для письменного ответа |
| О | Г | формулируются только в письменном виде |
| | | |
| В | 0068 | К ТЕОРЕТИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | умозаключение |

| | | |
|---|------|--|
| О | Б | проективный метод |
| О | В | наблюдение |
| О | Г | эксперимент |
| | | |
| В | 0069 | В СТРУКТУРУ САМОСОЗНАНИЯ ВХОДЯТ |
| О | А | аффективно-оценочный компонент |
| О | Б | когнитивный компонент |
| О | В | бессознательное |
| О | Г | физиологический компонент |
| | | |
| | | ОК-4 способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения |
| | | |
| В | 0070 | МЕХАНИСТИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ РАССМОТРЕНИЯ ОСНОВЫ ПСИХИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ БЫЛА РАСПРОСТРАНЕНА |
| О | А | в 17 веке |
| О | Б | в 15 веке |
| О | В | в 16 веке |
| О | Г | в 19 веке |
| | | |
| В | 0071 | СОЦИАЛЬНУЮ СУЩНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА ОПРЕДЕЛЯЕТ ПОНЯТИЕ |
| О | А | личность |
| О | Б | индивидуальность |
| О | В | субъект |
| О | Г | индивид |
| | | |
| В | 0072 | К ЭМОЦИОНАЛЬНЫМ КАЧЕСТВАМ ЛИЧНОСТИ ОТНОСЯТСЯ |
| О | А | добродушие – агрессивность |
| О | Б | деятельный - бездеятельный |
| О | В | оптимизм – пессимизм |
| О | Г | смелость – трусость |
| | | |
| В | 0073 | НАИБОЛЕЕ СООТВЕТСТВУЕТ НАУЧНОМУ ПОНИМАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛЕДУЮЩЕЕ УТВЕРЖДЕНИЕ |
| О | А | целенаправленная активность |
| О | Б | поведение |
| О | В | жизнедеятельность |
| О | Г | психическая активность |
| | | |
| В | 0074 | МАКСИМАЛЬНОЕ УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ ОКРУЖАЮЩИХ И ВЫСОКОЙ САМООЦЕНКЕ ВОЗМОЖНО С ПОМОЩЬЮ |
| О | А | достижений |
| О | Б | активности |
| О | В | аффиляции |
| О | Г | любопытности |
| | | |
| В | 0075 | СОВОКУПНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В ОПРЕДЕЛЕННОЙ СВЯЗИ ДРУГ С ДРУГОМ И ОБРАЗУЮЩИХ |

| | | |
|---|------|--|
| | | ЦЕЛОСТНОСТЬ, ЕДИНСТВО – ЭТО |
| О | А | системный подход |
| О | Б | принцип развития |
| О | В | принцип личностного подхода |
| О | Г | принцип детерминизма |
| | | |
| В | 0076 | ОПРЕДЕЛИТЕ ТИП ТЕМПЕРАМЕНТА. ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ЛЕГКОЙ РАНИМОСТЬЮ, СПОСОБНОСТЬЮ ГЛУБОКО ПЕРЕЖИВАТЬ ДАЖЕ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ НЕУДАЧИ, СКЛОННОСТЬЮ К МНИТЕЛЬНОСТИ И ПОДОЗРИТЕЛЬНОСТИ |
| О | А | меланхолик |
| О | Б | флегматик |
| О | В | холерик |
| О | Г | сангвиник |
| | | |
| В | 0077 | НАЗОВИТЕ НЕОБХОДИМЫЕ КОМПОНЕНТЫ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| О | А | действие |
| О | Б | мотив |
| О | В | общение |
| О | Г | мышление |
| | | |
| В | 0078 | СОВОКУПНОСТЬ УСТОЙЧИВЫХ МОТИВОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ПОВЕДЕНИЕ ЛИЧНОСТИ НЕЗАВИСИМО ОТ КОНКРЕТНЫХ УСЛОВИЙ, ЕСТЬ |
| О | А | направленность личности |
| О | Б | Я-концепция |
| О | В | мотивация |
| О | Г | установка |
| | | |
| В | 0079 | ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ОДНИХ СВОЙСТВ ХАРАКТЕРА В УЩЕРБ ДРУГИМ СВОЙСТВАМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ПОЯВЛЯЮТСЯ ОДНОТИПНЫЕ КОНФЛИКТЫ, НАЗЫВАЮТ |
| О | А | акцентуация |
| О | Б | психопатия |
| О | В | аффект |
| О | Г | фрустрация |
| | | |
| В | 0080 | СТРЕСС МОГУТ ВЫЗВАТЬ ТАКИЕ ВИДЫ СИЛЬНЫХ ЭМОЦИЙ КАК |
| О | А | гнев, страх и радость |
| О | Б | только гнев |
| О | В | только радость |
| О | Г | гнев и страх |
| | | |
| В | 0081 | ВЫБЕРИТЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ ПОНЯТИЙ ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| О | А | учение |
| О | Б | работа |
| О | В | чтение |

| | | |
|---|------|--|
| О | Г | игра |
| | | |
| В | 0082 | К ПРОЯВЛЕНИЯМ НАПРАВЛЕННОСТИ ЛИЧНОСТИ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | мировоззрение |
| О | Б | качества ума |
| О | В | чувства |
| О | Г | одаренность |
| | | |
| В | 0083 | СВОЙСТВО ТЕМПЕРАМЕНТА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕ БЫСТРОЕ И ЛЕГКОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ К НОВЫМ УСЛОВИЯМ – ЭТО |
| О | А | пластичность |
| О | Б | реактивность |
| О | В | лабильность |
| О | Г | активность |
| | | |
| В | 0084 | ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ СЧИТАЮТСЯ У ЧЕЛОВЕКА ВРОЖДЕННЫМИ |
| О | А | темперамент |
| О | Б | способности |
| О | В | характер |
| О | Г | ум |
| | | |
| В | 0085 | БЕЗОШИБОЧНО СЧИТАТЬ СПОСОБНЫМ МОЖНО |
| О | А | быстро добивающегося успеха в своем деле |
| О | Б | человека, знающего больше, чем окружающие |
| О | В | целеустремленного во всем человека |
| О | Г | человека, любящего свое дело |
| | | |
| В | 0086 | ХАРАКТЕРНАЯ ДЛЯ ДАННОГО ИНДИВИДА СИСТЕМА МЕТОДОВ, ПРИЕМОВ, СПОСОБОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ТОЙ ИЛИ ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УСПЕШНОЕ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЕ, ВЫРАЖЕНА В ПОНЯТИИ |
| О | А | индивидуальный стиль деятельности |
| О | Б | деятельность |
| О | В | темперамент |
| О | Г | характер |
| | | |
| В | 0087 | ПРАВИЛЬНОМУ ПОНИМАНИЮ ПРОЦЕССА ИНТЕРИОРИЗАЦИИ СООТВЕТСТВУЕТ ВЫСКАЗЫВАНИЕ |
| О | А | это перенос внешних действий во внутренний план отражения |
| О | Б | это углубление человека в себя |
| О | В | это высокий уровень интраверсии |
| О | Г | это внешнее проявление психики |
| | | |
| В | 0088 | БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В ЧЕЛОВЕКЕ ОТРАЖЕНЫ ПОЛНОСТЬЮ В ТАКОМ ПОНЯТИИ, КАК: |
| О | А | индивид |
| О | Б | личность |
| О | В | индивидуальность |

| | | |
|---|------|--|
| О | Г | субъект деятельности |
| | | |
| В | 0089 | ОСНОВНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАМЕНТА |
| О | А | общая психическая активность |
| О | Б | динамические особенности моторики человека |
| О | В | слабость или сила характера |
| О | Г | тип поведения человека |
| | | |
| В | 0090 | ВИДЫ СТРУКТУР ЛИЧНОСТИ |
| О | А | статическая |
| О | Б | природная |
| О | В | духовная |
| О | Г | социальная |
| | | |
| В | 0091 | ОТЛИЧИЯ ПОНЯТИЙ ТЕМПЕРАМЕНТА И ХАРАКТЕРА |
| О | А | темперамент описывает динамику психики |
| О | Б | характер описывает содержательную сторону психики и поведения |
| О | В | это почти не связанные понятия |
| О | Г | ничем не отличаются |
| | | |
| В | 0092 | ПРЕДПОЛОЖИЛ, ЧТО СТРУКТУРУ ТЕЛА ОПРЕДЕЛЯЕТ ТЕМПЕРАМЕНТ |
| О | А | У. Шелдон |
| О | Б | К. Юнг |
| О | В | И. П. Павлов |
| О | Г | З. Фрейд |
| | | |
| | | ОК-5 готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала |
| | | |
| В | 0093 | КАКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИМЕЕТ СМЫСЛ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ? |
| О | А | математическое ожидание |
| О | Б | дисперсия |
| О | В | мода |
| О | Г | среднее квадратическое отклонение |
| | | |
| В | 0094 | ЗАКОНОМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | всякое соотношение, устанавливающее связь между возможными значениями случайной величины и вероятностями, которые им соответствуют |
| О | Б | всякое соотношение, устанавливающее связь между возможными значениями случайной величины и функцией распределения |
| О | В | всякое соотношение, устанавливающее связь между случайной величиной и ее вероятностью |
| О | Г | нет правильного ответа |
| | | |
| В | 0095 | НЕПРЕРЫВНАЯ СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА: |

| | | |
|---|-------|---|
| О | А | температура воздуха в течение дня; |
| О | Б | артериальное давление пациента в течение суток |
| О | В | число операций в день; |
| О | Г | число вызовов на станцию скорой помощи за 1 час. |
| | | |
| В | 0096 | МОДА ВАРИАЦИОННОГО РЯДА: 1; 4; 4; 5; 6; 8; 9 РАВНА: |
| О | А | 4 |
| О | Б | 1 |
| О | В | 37 |
| О | Г | 9 |
| | | |
| В | 0097 | МЕДИАНОЙ НЕПРЕРЫВНОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ НАЗЫВАЮТ ТАКОЕ ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ, ОТНОСИТЕЛЬНО КОТОРОГО: |
| О | А | равновероятное получение больших и меньших значений этой случайной величины; |
| О | Б | все остальные значения обладают меньшей вероятностью; |
| О | В | дисперсия всегда равна нулю. |
| О | Г | нет правильного ответа |
| | | |
| В | 0098 | ДАН ЧИСЛОВОЙ РЯД: 100; 120; 80; 120; 145; 100; 120; 80; 120; 150. МОДА ЭТОГО РЯДА: |
| О | А | 120 |
| О | Б | 160 |
| О | В | 125 |
| О | Г | 113,5 |
| | | |
| В | 0099 | КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРИМЕРОВ ОТНОСЯТ К НЕПРЕРЫВНОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЕ? |
| О | А | напряжение электрической цепи |
| О | Б | атмосферное давление |
| О | В | число звонков, поступивших на станцию скорой помощи за сутки |
| О | Г | количество посетителей аптеки за месяц |
| | | |
| В | 00100 | КАКИМИ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СПОСОБОВ МОЖНО ЗАДАТЬ ЗАКОН РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ? |
| О | А | аналитический (плотность распределения) |
| О | Б | аналитический (функция распределения) |
| О | В | табличный (ряд распределения) |
| О | Г | графический (многоугольник распределения) |
| | | |
| В | 00101 | КАКИМИ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СПОСОБОВ МОЖНО ЗАДАТЬ ЗАКОН РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ? |
| О | А | аналитический (плотность распределения) |
| О | Б | аналитический (функция распределения) |
| О | В | табличный (ряд распределения) |
| О | Г | графический (многоугольник распределения) |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 00102 | НЕПРЕРЫВНАЯ СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КОТОРОЙ ЛЕЖАТ В НЕКОТОРЫХ КОНЕЧНЫХ ПРЕДЕЛАХ, РАСПРЕДЕЛЕНА ПО ЗАКОНУ РАВНОМЕРНОЙ ПЛОТНОСТИ, ЕСЛИ: |
| О | А | плотность вероятности постоянна |
| О | Б | все значения случайной величины имеют одинаковую вероятность |
| О | В | плотность вероятности будет неотрицательной величиной и интеграл от плотности по отрезку, в котором заключены все значения случайной величины, равен единице |
| О | Г | Непрерывная случайная величина, возможные значения которой лежат в некоторых конечных пределах, распределена по закону равномерной плотности, если: |
| | | |
| В | 00103 | УКАЖИТЕ УСЛОВИЕ НОРМИРОВКИ НЕПРЕРЫВНОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ: |
| О | А | $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1$ |
| О | Б | $\sum_{i=1}^n p_i = 1$ |
| О | В | $\sum_{i=1}^n p_i = 0$ |
| О | Г | $\int_{-\infty}^x f(x)dx = 1$ |
| | | |
| В | 00104 | ВЕРОЯТНОСТЬ ПОЯВЛЕНИЯ КАКОГО-ЛИБО СОБЫТИЯ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ НЕСОВМЕСТИМЫХ СОБЫТИЙ... |
| О | А | меньше вероятности каждого отдельного события |
| О | Б | больше вероятности каждого отдельного события |
| О | В | равна вероятности каждого отдельного события |
| О | Г | равна вероятности наиболее вероятного события |
| | | |
| В | 00105 | УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ: |
| О | А | функция распределения непрерывной случайной величины указывает вероятность нахождения случайной величины в некотором интервале, отнесенную к ширине этого интервала |
| О | Б | вероятность появления какого-либо события из нескольких несовместных событий меньше вероятности каждого отдельного события. |
| О | В | плотность вероятности непрерывной случайной величины указывает вероятность того, что случайная величина принимает значения не больше x |
| О | Г | функция распределения непрерывной случайной величины указывает вероятность того, что случайная величина принимает значения меньше x |
| | | |
| В | 00106 | УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ: |
| О | А | Площадь фигуры, ограниченной графиком функции плотности вероятности нормального закона распределения и осью абсцисс, равна 1 |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Б | Математическое ожидание характеризует среднее значение случайной величины |
| О | В | Плотность вероятности непрерывной случайной величины указывает вероятность нахождения случайной величины в некотором интервале, отнесенную к ширине этого интервала |
| О | Г | нет правильного ответа |
| | | |
| В | 00107 | МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА ... |
| О | А | это наука о математических методах систематизации и использования статистических данных для решения научных и прикладных задач |
| О | Б | исследует закономерности, присущие массовым случайным событиям, величинам, процессам |
| О | В | это наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности |
| О | Г | нет правильного ответа |
| | | |
| В | 00108 | «РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬ» ВЫБОРОЧНОЙ СОВОКУПНОСТИ ОЗНАЧАЕТ ... |
| О | А | что выборка должна наиболее точно отображать все свойства генеральной совокупности |
| О | Б | что данные, содержащиеся в выборке, должны быть упорядочены |
| О | В | что данные для выборки должны быть отобраны неслучайно |
| О | Г | все ответы неверные |
| | | |
| В | 00109 | АЛГОРИТМ НАХОЖДЕНИЯ ДОВЕРИТЕЛЬНОГО ИНТЕРВАЛА ЗАВИСИТ ОТ ... |
| О | А | объема выборки |
| О | Б | доверительной вероятности |
| О | В | коэффициента Стьюдента |
| О | Г | коэффициента Лапласа |
| | | |
| В | 00110 | Среднее квадратическое отклонение среднего обозначают: |
| О | А | σ_n |
| О | Б | ε |
| О | В | σ |
| О | Г | ω_n |
| | | |
| В | 00111 | Алгоритм нахождения доверительного интервала зависит от ... |
| О | А | объема выборки |
| О | Б | доверительной вероятности; |
| О | В | коэффициента Стьюдента; |
| О | Г | коэффициента Лапласа |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 00112 | ДОПИШИТЕ ФОРМУЛУ ОЦЕНКИ ДИСПЕРСИИ $D = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2 m_i}{\dots}$. |
| О | А | $n - 1$ |
| О | Б | $n(n - 1)$ |
| О | В | n |
| О | Г | \sqrt{n} |
| | | |
| В | 00113 | УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ: |
| О | А | дисперсия характеризует рассеяние случайной величины относительно ее математического ожидания |
| О | Б | математическое ожидание характеризует среднее значение случайной величины |
| О | В | случайная величина называется непрерывной, если она принимает любые значения внутри некоторого интервала |
| О | Г | среднее квадратическое отклонение характеризует среднее значение случайной величины |
| | | |
| В | 00114 | ВАРИАЦИОННЫЙ РЯД СОСТОИТ ИЗ: |
| О | А | набора вариантов |
| О | Б | набора отклонений |
| О | В | набора частот |
| О | Г | набора ошибок репрезентативности |
| | | |
| В | 00115 | УКАЖИТЕ ВИДЫ ВАРИАЦИОННЫХ РЯДОВ: |
| О | А | частотный |
| О | Б | прерывный (дискретный) |
| О | В | интервальный (сгруппированный) |
| О | Г | полный |
| | | |
| | | ОК-6 способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности |
| | | |
| В | 00116 | Подберите синоним к слову <i>персонал</i> |
| О | А | работники |
| О | Б | люди |
| О | В | студенты |
| О | Г | родители |
| | | |
| В | 00117 | Подберите синоним к слову <i>симптомы</i> |
| О | А | признаки |
| О | Б | Вид |
| О | В | способ |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | болезнь |
| | | |
| В | 00118 | Готов вас выслушать. |
| О | А | Согласие |
| О | Б | Отказ |
| О | В | Поздравление |
| О | Г | Благодарность |
| | | |
| В | 00119 | Я не в силах помочь вам. |
| О | А | Отказ |
| О | Б | Согласие |
| О | В | Поздравление |
| О | Г | Благодарность |
| | | |
| В | 00120 | Подберите синоним к слову <i>выяснять</i> |
| О | А | узнавать |
| О | Б | читать |
| О | В | переводить |
| О | Г | проводить |
| | | |
| В | 00121 | - Можно заказать лекарство? - ... - Да, есть. - Лекарство будет готово сегодня в 7 часов вечера. Заплатите в кассу 220 рублей. |
| О | А | У вас есть рецепт? |
| О | Б | У вас есть разрешение? |
| О | В | У вас есть предписание? |
| О | Г | У вас есть письмо? |
| | | |
| В | 00122 | Образуйте глагол от существительного <i>ощущение</i> . |
| О | А | ощущать |
| О | Б | ощущающий |
| О | В | ощущающая |
| О | Г | ощущающие |
| | | |
| В | 00123 | Образуйте прилагательное от существительного <i>особенность</i> |
| О | А | особенный |
| О | Б | особенно |
| О | В | особь |
| О | Г | особенности |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 00124 | - Моё ... готово? - Да, готово. Возьмите, пожалуйста. Принимайте по одной ложке три раза в день. - Спасибо. До свидания! |
| О | А | лекарство |
| О | Б | рецепт |
| О | В | письмо |
| О | Г | мазь |
| | | |
| В | 00125 | В Астраханском ГМУ работают более 700 (преподаватели) |
| О | А | Преподавателей |
| О | Б | Преподаватель |
| О | В | Преподаватели |
| О | Г | преподавателя |
| | | |
| В | 00126 | ...продолжается приступ боли? |
| О | А | Сколько времени |
| О | Б | Через сколько времени |
| О | В | Где |
| О | Г | Когда |
| | | |
| В | 00127 | В настоящее время в университете 67 (кафедры). |
| О | А | Кафедр |
| О | Б | Кафедры |
| О | В | Кафедра |
| О | Г | кафедру |
| | | |
| В | 00128 | Мохамед ... в Астрахани уже 6 месяцев. |
| О | А | живет |
| О | Б | живу |
| О | В | живем |
| О | Г | живете |
| | | |
| В | 00129 | ...возникает приступ боли? |
| О | А | Когда |
| О | Б | Что |
| О | В | Где |
| О | Г | Куда |
| | | |
| В | 00130 | В университете работает 13 (факультеты). |
| О | А | Факультетов |
| О | Б | Факультеты |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | Факультет |
| О | Г | Факультете |
| | | |
| В | 00131 | Любое изменение в природе называют... |
| О | А | явлением |
| О | Б | движением |
| О | В | давлением |
| О | Г | кипением |
| | | З |
| В | 00132 | Подберите синоним к слову <i>заразный</i> |
| О | А | инфекционный |
| О | Б | длительный |
| О | В | продолжительный |
| О | Г | ведущий |
| | | |
| В | 00133 | Подберите синоним к слову <i>проходить</i> |
| О | А | протекать |
| О | Б | продлиться |
| О | В | затянуться |
| О | Г | увеличится |
| | | |
| В | 00134 | Заболевание ... без осложнений. |
| О | А | протекает |
| О | Б | проявляется |
| О | В | испытывает |
| О | Г | находится |
| | | |
| В | 00135 | Ощущения боли или тошноты, которые ... больной. |
| О | А | испытывает |
| О | Б | находится |
| О | В | уточняет |
| О | Г | подвергается |
| | | |
| В | 00136 | В течение заболевания больной обычно ... под наблюдением медицинского персонала. |
| О | А | находится |
| О | Б | отвечает |
| О | В | испытывает |
| О | Г | уточняет |
| | | |
| В | 00137 | Совершенный вид глагола отвечает на вопрос ... |
| О | А | что сделать? |
| О | Б | что делать? |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | как? |
| О | Г | каким образом? |
| | | |
| В | 00138 | Чувство тошноты обычно ... после еды. |
| О | А | появляется |
| О | Б | протекает |
| О | В | нарушается |
| О | Г | меняется |
| | | |
| | | ОК-7 готовностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций |
| | | |
| В | 00139 | Сходство клеток растений и бактерий заключается в наличии: |
| О | А | плазмалеммы |
| О | Б | митохондрий |
| О | В | ядра |
| О | Г | вакуолей |
| | | |
| В | 00140 | Какие свойства живых организмов являются фундаментальными: |
| О | А | репродукция |
| О | Б | метаболизм |
| О | В | фотопериодизм |
| О | Г | целостность |
| | | |
| В | 00141 | Синтез липидов осуществляется |
| О | А | на гладкой ЭПС |
| О | Б | на рибосомах |
| О | В | в митохондриях |
| О | Г | в ядре |
| | | |
| В | 00142 | Что является предметом изучения на онтогенетическом уровне: |
| О | А | организм |
| О | Б | клетка |
| О | В | ткань |
| О | Г | популяция |
| | | |
| В | 00143 | Обязательной частью любой клетки является |
| О | А | цитоплазма |
| О | Б | ядро |
| О | В | лизосомы |
| О | Г | пластиды |
| | | |
| В | 00144 | В процессе биосинтеза белка ДНК |

| | | |
|---|-------|---|
| О | А | служит матрицей для незрелой и-РНК |
| О | Б | служит матрицей для белковой молекулы |
| О | В | служит матрицей для зрелой и-РНК |
| О | Г | отвечает за перенос аминокислот к месту образования белковой молекулы |
| | | |
| В | 00145 | Какие свойства живых организмов являются фундаментальными: |
| О | А | самообновление |
| О | Б | дискретность. |
| О | В | обмен веществ и энергии |
| О | Г | раздражимость |
| | | |
| В | 00146 | Синтез АТФ осуществляется |
| О | А | в митохондриях |
| О | Б | в лизосомах |
| О | В | в рибосомах |
| О | Г | в пластинчатом комплексе |
| | | |
| В | 00147 | Элементарным явлением на популяционно-видовом уровне является: |
| О | А | изменение генофонда |
| О | Б | редупликация ДНК |
| О | В | обмен веществ и энергии |
| О | Г | популяция |
| | | |
| В | 00148 | Центриоли входят в состав |
| О | А | клеточного центра |
| О | Б | пластинчатого комплекса |
| О | В | пластиды |
| О | Г | центромеры |
| | | |
| В | 00149 | Специфичность белковой молекулы обеспечивает структура белка: |
| О | А | вторичная |
| О | Б | третичная |
| О | В | первичная |
| О | Г | четвертичная |
| | | |
| В | 00150 | Гликоген относится к включениям |
| О | А | трофическим |
| О | Б | пигментным |
| О | В | секреторным |
| О | Г | неспецифическим |
| | | |
| В | 00151 | Ядрышко- это |
| О | А | место синтеза субъединиц рибосом |
| О | Б | элемент, выполняющий структурную функцию |
| О | В | органойд, регулирующий транскрипцию |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | скелетная структура, которая остается после удаления нуклеиновых кислот |
| | | |
| В | 00152 | Микротрубочки выполняют функцию |
| О | А | цитоскелета клетки |
| О | Б | защиты клетки |
| О | В | синтеза органических веществ |
| О | Г | накопления питательных веществ |
| | | |
| В | 00153 | Молекула ДНК эукариот: |
| О | А | линейная |
| О | Б | кольцевидная |
| О | В | одноцепочечная |
| О | Г | овальная |
| | | |
| В | 00154 | Мономерами нуклеиновых кислот являются: |
| О | А | нуклеотиды |
| О | Б | аминокислоты |
| О | В | азотистые основания |
| О | Г | моносахариды и азотистые основания |
| | | |
| В | 00155 | Диктиосома является структурной единицей |
| О | А | комплекса Гольджи |
| О | Б | клеточного центра |
| О | В | пластиды |
| О | Г | митохондрии |
| | | |
| В | 00156 | Транспортную функцию выполняет |
| О | А | ЭПС |
| О | Б | рибосомы |
| О | В | клеточный центр |
| О | Г | комплекс Гольджи |
| | | |
| В | 00157 | Какую функцию выполняют лизосомы |
| О | А | внутриклеточного переваривания |
| О | Б | синтеза углеводов и жиров |
| О | В | синтеза АТФ |
| О | Г | участвуют в делении клеток |
| | | |
| В | 00158 | Какую функцию выполняет пластинчатый комплекс |
| О | А | упаковка и выделение секретов и экскретов за пределы клетки |
| О | Б | синтеза углеводов и жиров |
| О | В | синтеза белка для собственных нужд клетки |
| О | Г | синтез АТФ |
| | | |
| В | 00159 | Соматическая клетка кожи человека содержит 46 хромосом. Сколько хромосом будет содержаться в каждой из её дочерних клеток, образовавшихся в результате двух митотических делений этой соматической клетки |

| | | |
|---|-------|--|
| О | А | 46 |
| О | Б | 23 |
| О | В | 138 |
| О | Г | 92 |
| | | |
| В | 00160 | Клетка печени обезьяны содержит 48 хромосом. Сколько будет содержаться хромосом в каждой из ее дочерних клеток, образовавшихся в результате митотических делений |
| О | А | 48 |
| О | Б | 24 |
| О | В | 12 |
| О | Г | 72 |
| | | |
| В | 00161 | Укажите признак, по которому хромосома делящейся и та же хромосома неделящейся эукариотической клетки не отличаются друг от друга |
| О | А | набор генов |
| О | Б | длина |
| О | В | толщина |
| О | Г | плотность упаковки в пространстве |
| | | |
| | | ОК-8 готовностью к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия |
| | | |
| В | 00162 | Выберите один правильный ответ. Сколько видов высших сосудистых растений характерно для флоры Астраханской области |
| О | А | 1253 |
| О | Б | 1085 |
| О | В | 270 |
| О | Г | 516 |
| | | |
| В | 00163 | Выберите один правильный ответ. Какой вид Астрагала не был описан в Астраханской области, как новый для науки вид |
| О | А | <i>Astragalus dasyanthus</i> |
| О | Б | <i>Astragalus astrachanicus</i> |
| О | В | <i>Astragalus baerii</i> |
| О | Г | <i>Astragalus sytinii</i> |
| | | |
| В | 00164 | Выберите один правильный ответ. Первые исследования флоры Астраханской области в основном касались |
| О | А | видового состава флоры |
| О | Б | состава семейств флоры |
| О | В | родового состава флоры |
| О | Г | порядкового состава флоры |
| | | |
| В | 00165 | Выберите один правильный ответ. В конце 20-х годов 20в. больше внимания в изучении флоры Астраханской области стали уделять |
| О | А | пойменным местообитаниям |
| О | Б | болотистым местообитаниям |
| О | В | степным местообитаниям |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Г | лесным местообитаниям |
| | | |
| В | 00166 | Выберите один правильный ответ. Какой ареал растительного покрова нижневолжской долины изучал С. И. Коржинский |
| О | А | Луга и болота |
| О | Б | Степи и полустепи |
| О | В | Леса и болота |
| О | Г | Поймы и реки |
| | | |
| В | 00167 | Выберите один правильный ответ. Какой исследователь в 1931 г. отметил изменение состава травянистых сообществ Волго-Ахтубинской поймы и дельты по мере продвижения вниз по течению реки. |
| О | А | Г. Раменский |
| О | Б | С. И. Коржинский |
| О | В | Н.И. Вавилов |
| О | Г | Г. Мендель |
| | | |
| В | 00168 | Выберите один правильный ответ. Каким исследователем в 70-ых годах была охарактеризована флора лугово-болотных местообитаний Астраханского биосферного заповедника? |
| О | А | А. Ф. Живоглядом |
| О | Б | Г. Раменским |
| О | В | С. И. Коржинским |
| О | Г | Н.И. Вавиловым |
| | | |
| В | 00169 | Выберите один правильный ответ. Флора каких местообитаний была подробно проанализирована Г.Е. Сафоновым |
| О | А | бэровских бугров и песков |
| О | Б | пойменных местообитаний |
| О | В | болотистых местообитаний |
| О | Г | степных местообитаний |
| | | |
| В | 00170 | Выберите один правильный ответ. Какой исследователь изучал растительный состав флоры бэровских бугров и песков |
| О | А | Г.Е. Сафонов |
| О | Б | А. Ф. Живогляд |
| О | В | Г. Раменский |
| О | Г | С. И. Коржинский |
| | | |
| В | 00171 | Выберите один правильный ответ. Для характеристики флоры Астраханской области была взята система.... |
| О | А | Ботаника Раункиера |
| О | Б | Генетика Г. Менделя |
| О | В | Селекционера Н.И. Вавилова |
| О | Г | Ботаника К. Линнея |
| | | |
| В | 00172 | Выберите один правильный ответ. В качестве признака, выражающего приспособленность к перенесению неблагоприятных условий, Раункиер использовал способы |

| | | |
|---|-------|---|
| О | А | Способ перезимовки почек возобновления, т. е. их положение в пространстве (относительно поверхности земли) и способ защиты. |
| О | Б | Способ перезимовки корней и их видоизменений и способ защиты. |
| О | В | Способ перезимовки точек роста стеблей и способ защиты. |
| О | Г | Способ перезимовки цветков и соцветий и способ защиты. |
| | | |
| В | 00173 | Выберите один правильный ответ. К основным жизненным формам в системе Раункиера НЕ относятся: |
| О | А | сапрофиты |
| О | Б | фанерофиты |
| О | В | хамефиты |
| О | Г | криптофиты |
| | | |
| В | 00174 | Выберите один правильный ответ. Согласно системе Раункиера, как называются растения, у которых почки возобновления расположены высоко над землей? |
| О | А | фанерофиты |
| О | Б | хамефиты |
| О | В | криптофиты |
| О | Г | гидрофиты |
| | | |
| В | 00175 | Выберите один правильный ответ. К какой группе по системе Раункиера относятся деревья и кустарники? |
| О | А | фанерофиты |
| О | Б | хамефиты |
| О | В | криптофиты |
| О | Г | гидрофиты |
| | | |
| В | 00176 | Выберите один правильный ответ. Согласно системе Раункиера, как называются растения, с почками возобновления на зимующих побегах, расположенных вблизи поверхности почвы, реже - на поверхности |
| О | А | хамефиты |
| О | Б | криптофиты |
| О | В | гидрофиты |
| О | Г | фанерофиты |
| | | |
| В | 00177 | Выберите один правильный ответ. Согласно системе Раункиера, как называются растения, травянистые многолетники, у которых надземные органы в конце вегетации отмирают, а почки возобновления находятся на уровне почвы |
| О | А | гемикриптофиты |
| О | Б | криптофиты |
| О | В | гидрофиты |
| О | Г | фанерофиты |
| | | |
| В | 00178 | Выберите один правильный ответ. Согласно системе Раункиера, как называются растения, почки возобновления которых защищены собственными отмершими листьями, листовой и веточной подстилкой, снегом. |
| О | А | гемикриптофиты |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | криптофиты |
| О | В | гидрофиты |
| О | Г | фанерофиты |
| | | |
| В | 00179 | Выберите один правильный ответ. У каких растений согласно системе Раункиера положение почек на высоте не более 20 - 30 см над поверхностью почвы означает их зимовку под защитой снежного покрова, а в более теплых областях - частичное укрытие отмершими частями растений. |
| О | А | хамефиты |
| О | Б | криптофиты |
| О | В | гидрофиты |
| О | Г | фанерофиты |
| | | |
| В | 00180 | Выберите один правильный ответ. Согласно системе Раункиера, как называются растения, почки возобновления которых зимуют на дне водоемов на многолетних корневищах или в виде туррионов, опускающихся на дно осенью и всплывающих к весне |
| О | А | Гидрофиты |
| О | Б | Терофиты |
| О | В | Хамефиты |
| О | Г | Криптофиты |
| | | |
| В | 00181 | Выберите один правильный ответ. Согласно системе Раункиера, как называются растения, переживающие неблагоприятные условия (холодная зима или засушливое лето) в виде семян или спор |
| О | А | Терофиты |
| О | Б | Хамефиты |
| О | В | Криптофиты |
| О | Г | Гемикриптофиты |
| | | |
| В | 00182 | Повышение частоты врожденных пороков развития в популяциях людей обусловлено загрязнением среды: |
| О | А | тератогенами |
| О | Б | аллергенами |
| О | В | серосодержащими продуктами |
| О | Г | бензопиреном |
| | | |
| В | 00183 | Развитие промышленности, транспорта, сельского хозяйства с учетом экологических закономерностей – необходимое условие: |
| О | А | устойчивости биосферы |
| О | Б | эволюции органического мира по пути ароморфоза |
| О | В | смены биоценозов |
| О | Г | саморегуляции численности в популяциях |
| | | |
| В | 00184 | Расширение озоновых дыр приводит к: |
| О | А | усилению ультрафиолетового излучения и мутагенного эффекта |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | парниковому эффекту, появлению туманов |
| О | В | понижению температуры и повышению влажности воздуха |
| О | Г | снижению интенсивности фотосинтеза и уменьшению прозрачности атмосферы |
| | | |
| | | ОПК-1 готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической и фармацевтической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности |
| | | |
| В | 00201 | К КЛИНИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ, ВЛИЯЮЩИМ НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ ДОСТУПНОСТЬ, ОТНОСЯТ |
| О | А | схему назначения препарата |
| О | Б | артериальное давление |
| О | В | состав и количество пищи |
| О | Г | циркадный ритм |
| | | |
| В | 00202 | ОСНОВНЫМИ ПУТЯМИ ЭКСКРЕЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЮТСЯ ВЫДЕЛЕНИЯ |
| О | А | с мочой |
| О | Б | секретом слюнных желез |
| О | В | желчью |
| О | Г | секретом молочных желез |
| | | |
| В | 00203 | ОСНОВНЫМИ ПУТЯМИ ЭКСКРЕЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЮТСЯ ВЫДЕЛЕНИЯ |
| О | А | 75% за 45 минут |
| О | Б | 50% за 30 минут |
| О | В | 100% за 60 минут |
| О | Г | 40% за 15 минут |
| | | |
| В | 00204 | ОЦЕНКА БИОДОСТУПНОСТИ ЛЕКАРСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ КУРСОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЕТ ПРИЁМ ПРЕПАРАТА БОЛЬНЫМИ |
| О | А | многократно |
| О | Б | однократно |
| О | В | утром и вечером |
| О | Г | трехкратно |
| | | |
| В | 00205 | ХИМИЧЕСКАЯ НЕСОВМЕСТИМОСТЬ ИНГРЕДИЕНТОВ В ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕНА |
| О | А | образованием осадка при изменении РН |
| О | Б | антагонизмом антимикробных веществ |
| О | В | коагуляцией коллоидов |
| О | Г | снижением температуры плавления смеси |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 00206 | ПРИЧИНОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ЭУФИЛЛИНА С КИСЛОТОЙ АСКОРБИНОВОЙ В ПОРОШКАХ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | сорбция водяных паров |
| О | Б | несмешиваемость |
| О | В | высаливание |
| О | Г | коагуляция |
| | | |
| В | 00207 | ПРИЧИНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ИНГРЕДИЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | окислительно-восстановительный процесс |
| О | Б | расслоение эмульсий |
| О | В | антагонизм антимикробных веществ |
| О | Г | высаливание ВМВ |
| | | |
| В | 00208 | В КИСЛОЙ СРЕДЕ УСИЛИВАЮТСЯ ПРОЦЕССЫ ГИДРОЛИЗА С ОБРАЗОВАНИЕМ ОСАДКА СЛАБО ДИССОЦИИРУЮЩЕЙ КИСЛОТЫ |
| О | А | барбитала натрия |
| О | Б | барбитала натрия |
| О | В | папаверина гидрохлорида |
| О | Г | дибазол |
| | | |
| В | 00209 | НЕСМЕШИВАЕМОСТЬ ИНГРЕДИЕНТОВ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЧИНОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ПРИ СОЧЕТАНИИ |
| О | А | вазелина с этанолом |
| О | Б | этанола с хлороформом |
| О | В | глицерина с этанолом |
| О | Г | вазелина с маслом оливковым |
| | | |
| В | 00210 | НЕСМЕШИВАЕМОСТЬ ИНГРЕДИЕНТОВ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЧИНОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ПРИ СОЧЕТАНИИ |
| О | А | осадок в результате ухудшения условий растворимости |
| О | Б | процесс без видимых внешних проявлений |
| О | В | ингредиенты совместимы |
| О | Г | осадок под влиянием одноименных ионов |
| | | |
| В | 00211 | ОСНОВАМИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ НАРУШЕНИЕ ГАЗО-И ТЕПЛООБМЕНА КОЖИ, ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | углеводородные |
| О | Б | гели крахмала |
| О | В | эферы целлюлозы |
| О | Г | полиэтиленоксидные |
| | | |
| В | 00212 | ОСНОВАМИ, НАИБОЛЕЕ ПОДВЕРЖЕННЫМИ МИКРОБНОЙ КОНТАМИНАЦИИ, ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | природные полисахариды |
| О | Б | полиэтиленоксидные |
| О | В | углеводородные |
| О | Г | карбополы |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 00213 | В АЭРОЗОЛЯХ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИЙ НЕОБХОДИМЫЙ РАЗМЕР ЧАСТИЦ ПРИ РАСПЫЛЕНИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ |
| О | А | выбором клапанно-распылительной системы |
| О | Б | количественным содержанием концентрата в баллоне |
| О | В | видом дисперсной системы |
| О | Г | количеством жидкого пропеллента |
| | | |
| В | 00214 | КАПСУЛАМИ, НАПОЛНЕННЫМИ МИКРОКАПСУЛАМИ, МИКРОГРАНУЛАМИ ИЛИ МИКРОДРАЖЕ, ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | спансулы, медулы |
| О | Б | перлы |
| О | В | ректиоли |
| О | Г | пеллеты |
| | | |
| В | 00215 | ЭНТЕРАЛЬНЫМИ ПРОЛОНГИРОВАННЫМИ ТВЁРДЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ФОРМАМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ СОЗДАНИЕ В ОРГАНИЗМЕ ЗАПАСА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА И ЕГО ПОСЛЕДУЮЩЕЕ МЕДЛЕННОЕ ВЫСВОБОЖДЕНИЕ, ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | ретард |
| О | Б | форте |
| О | В | рапид |
| О | Г | пиано |
| | | |
| В | 00216 | К НЕДОСТАТКУ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ «ТАБЛЕТКИ» ОТНОСЯТ |
| О | А | возможность «цементации» |
| О | Б | низкая стабильность |
| О | В | неточность дозирования |
| О | Г | неудобство применения |
| | | |
| В | 00217 | НАЗНАЧЕНИЕ (ФУНКЦИОНАЛ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ |
| О | А | профилактика, диагностика, лечения заболевания, реабилитации, сохранение, предотвращения или прерывания беременности |
| О | Б | только лечение заболеваний |
| О | В | только лечение заболевания и реабилитации |
| О | Г | определяется разработчиком лекарственного средства |
| | | |
| В | 00218 | ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ БИОЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ИЛИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ, КАЧЕСТВА, ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ВОСПРОИЗВЕДЁННОГО ИЛИ БИОАНАЛОГОВОГО ПРЕПАРАТА, ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ |
| О | А | референтный |
| О | Б | биоаналовый |
| О | В | орфанный |
| О | Г | взаимозаменяемый |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 00219 | ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННЫХ ТАБЛЕТОК, ВКЛЮЧАЮЩИХ ИНГИБИТОРЫ АПФ И ДИУРЕТИКИ, ПОЗВОЛЯЕТ |
| О | А | усилить антигипертензивное действие |
| О | Б | продолговать их действие |
| О | В | снизить риск развития аллергических реакций |
| О | Г | снизить биодоступность препаратов |
| | | |
| В | 00220 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ МОЖЕТ В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ДОСТИГАТЬ ОРГАН-МИШЕНЬ В |
| О | А | наносуспензии |
| О | Б | растворе |
| О | В | таблетированной форме |
| О | Г | суспензии |
| | | |
| В | 00221 | ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПРИЁМ ЛИЗИНОПРИЛА С КАЛИЙСБЕРЕГАЮЩИМИ ДИУРЕТИКАМИ |
| О | А | повышает риск развития гиперкалиемии |
| О | Б | усиливает мочегонное действие |
| О | В | снижает риск развития аллергических реакций |
| О | Г | снижает биодоступность препаратов |
| | | |
| В | 00222 | ЦЕЛЬЮ МИКРОНИЗАЦИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | повышение биодоступности и терапевтической эффективности |
| О | Б | упрощение процесса производства |
| О | В | увеличение длительности действия |
| О | Г | изменение фармакодинамики |
| | | |
| В | 00223 | К СОЛЮБИЛИЗАТОРАМ ОТНОСЯТ |
| О | А | твины |
| О | Б | тимол |
| О | В | сахароза |
| О | Г | натрия сульфит |
| | | |
| | | ОПК-2 готовность к коммуникации и устной и письменной формам на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности |
| | | |
| В | 00224 | Подберите синоним к слову <i>персонал</i> |
| О | А | работники |
| О | Б | люди |
| О | В | студенты |
| О | Г | родители |
| | | |
| В | 00225 | Подберите синоним к слову <i>симптомы</i> |
| О | А | признаки |
| О | Б | Вид |
| О | В | способ |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | болезнь |
| | | |
| В | 00226 | Подберите синоним к слову анамнез. |
| О | А | история |
| О | Б | событие |
| О | В | мероприятие |
| О | Г | воспоминание |
| | | |
| В | 00227 | Я не в силах помочь вам. |
| О | А | Отказ |
| О | Б | Согласие |
| О | В | Поздравление |
| О | Г | Благодарность |
| | | |
| В | 00228 | Подберите синоним к слову <i>выяснять</i> |
| О | А | узнавать |
| О | Б | читать |
| О | В | переводить |
| О | Г | проводить |
| | | |
| В | 00229 | - Можно заказать лекарство? - ... - Да, есть. - Лекарство будет готово сегодня в 7 часов вечера. Заплатите в кассу 220 рублей. |
| О | А | У вас есть рецепт? |
| О | Б | У вас есть разрешение? |
| О | В | У вас есть предписание? |
| О | Г | У вас есть письмо? |
| | | |
| В | 00230 | Образуйте глагол от существительного <i>ощущение</i>. |
| О | А | ощущать |
| О | Б | ощущающий |
| О | В | ощущающая |
| О | Г | ощущающие |
| | | |
| В | 00231 | Образуйте прилагательное от существительного <i>особенность</i> |
| О | А | особенный |
| О | Б | особенно |
| О | В | особь |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Г | особенности |
| | | |
| В | 00232 | - Моё ... готово? - Да, готово. Возьмите, пожалуйста. Принимайте по одной ложке три раза в день. - Спасибо. До свидания! |
| О | А | лекарство |
| О | Б | рецепт |
| О | В | письмо |
| О | Г | мазь |
| | | |
| В | 00233 | В Астраханском ГМУ работают более 700 (преподаватели) |
| О | А | Преподавателей |
| О | Б | Преподаватель |
| О | В | Преподаватели |
| О | Г | преподавателя |
| | | |
| В | 00234 | ...продолжается приступ боли? |
| О | А | Сколько времени |
| О | Б | Через сколько времени |
| О | В | Где |
| О | Г | Когда |
| | | |
| В | 00235 | В настоящее время в университете 67 (кафедры). |
| О | А | Кафедр |
| О | Б | Кафедры |
| О | В | Кафедра |
| О | Г | кафедру |
| | | |
| В | 00236 | Мохамед ... в Астрахани уже 6 месяцев. |
| О | А | живет |
| О | Б | живу |
| О | В | живем |
| О | Г | живете |
| | | |
| В | 00237 | ...возникает приступ боли? |
| О | А | Когда |
| О | Б | Что |
| О | В | Где |
| О | Г | Куда |
| | | |
| В | 00238 | В университете работает 13 (факультеты). |
| О | А | Факультетов |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Б | Факультеты |
| О | В | Факультет |
| О | Г | Факультете |
| | | |
| В | 00239 | Любое изменение в природе называют... |
| О | А | явлением |
| О | Б | движением |
| О | В | давлением |
| О | Г | кипением |
| | | |
| В | 00240 | Подберите синоним к слову <i>заразный</i> |
| О | А | инфекционный |
| О | Б | длительный |
| О | В | продолжительный |
| О | Г | ведущий |
| | | |
| В | 00241 | Подберите синоним к слову <i>проходить</i> |
| О | А | протекать |
| О | Б | продлиться |
| О | В | затянуться |
| О | Г | увеличится |
| | | |
| В | 00242 | Заболевание ... без осложнений. |
| О | А | протекает |
| О | Б | проявляется |
| О | В | испытывает |
| О | Г | находится |
| | | |
| В | 00243 | Ощущения боли или тошноты, которые ... больной. |
| О | А | испытывает |
| О | Б | находится |
| О | В | уточняет |
| О | Г | подвергается |
| | | |
| В | 00244 | В течение заболевания больной обычно ... под наблюдением медицинского персонала. |
| О | А | находится |
| О | Б | отвечает |
| О | В | испытывает |
| О | Г | уточняет |
| | | |
| В | 00245 | Совершенный вид глагола отвечает на вопрос ... |
| О | А | что сделать? |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | что делать? |
| О | В | как? |
| О | Г | каким образом? |
| | | |
| В | 00246 | Чувство тошноты обычно ... после еды. |
| О | А | появляется |
| О | Б | протекает |
| О | В | нарушается |
| О | Г | меняется |
| | | |
| | | ОПК-3 способность использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности |
| | | |
| В | 00247 | Функции экономической теории. Все верно, кроме: |
| О | А | двигательная |
| О | Б | познавательная |
| О | В | образовательная |
| О | Г | практическая |
| | | |
| В | 00248 | Группа экономической теории, раскрывающая содержание и закономерности развития экономических процессов в обществе: |
| О | А | общая |
| О | Б | частная |
| О | В | групповая |
| О | Г | количественная |
| | | |
| В | 00249 | Группа экономической теории, отражающая отдельные функции экономического управления: |
| О | А | частная |
| О | Б | общая |
| О | В | групповая |
| О | Г | количественная |
| | | |
| В | 00250 | Наука, изучающая экономические и хозяйственные отношения предприятий и фирм: |
| О | А | микроэкономика |
| О | Б | макроэкономика |
| О | В | мировая экономика |
| О | Г | экономика |
| | | |
| В | 00251 | Наука, изучающая систему хозяйствования национальной экономики в целом: |
| О | А | макроэкономика |
| О | Б | мировая экономика |
| О | В | микроэкономика |
| О | Г | экономика |
| | | |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 00252 | Метод познания, который предполагает разделение целого на отдельные составные части и изучение каждой из этих частей |
| О | А | анализ |
| О | Б | синтез |
| О | В | индукция |
| О | Г | аналогия |
| | | |
| В | 00253 | Метод познания, основанный на соединении отдельных частей явления, изученных в процессе анализа, в единое целое |
| О | А | синтез |
| О | Б | индукция |
| О | В | анализ |
| О | Г | аналогия |
| | | |
| В | 00254 | Метод, который базируется на умозаклучениях от частного к общему: |
| О | А | индукция |
| О | Б | синтез |
| О | В | анализ |
| О | Г | аналогия |
| | | |
| В | 00255 | Метод, который базируется на умозаклучениях от общего к частному: |
| О | А | дедукция |
| О | Б | абстракция |
| О | В | индукция |
| О | Г | аналогия |
| | | |
| В | 00256 | Метод, предполагающий перенос свойств с известного явления или процесса на неизвестные: |
| О | А | аналогия |
| О | Б | абстракция |
| О | В | индукция |
| О | Г | дедукция |
| | | |
| В | 00257 | Метод, который состоит в выделении главного в объекте исследования и отвлечении от несущественного, случайного, временного: |
| О | А | абстракция |
| О | Б | индукция |
| О | В | аналогия |
| О | Г | дедукция |
| | | |
| В | 00258 | Метод, который состоит в установлении и использовании для анализа математической взаимной зависимости экономических явлений: |
| О | А | Функциональный анализ |
| О | Б | теория игр |
| О | В | графический анализ |
| О | Г | предельный анализ |
| | | |
| В | 00259 | Метод, позволяющий изучать изменения дополнительных величин: |
| О | А | предельный анализ |
| О | Б | теория игр |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | функциональный анализ |
| О | Г | графический анализ |
| | | |
| В | 00260 | Метод, позволяющий изучать изменения дополнительных величин: |
| О | А | теория игр |
| О | Б | функциональный анализ |
| О | В | графический анализ |
| О | Г | предельный анализ |
| | | |
| В | 00261 | Наиболее полным и конкретным определением предмета экономической теории является: |
| О | А | экономическая теория изучает деньги, банковскую систему, капитал |
| О | Б | экономическая теория изучает деятельность, включающую производство и обмен товарами |
| О | В | экономическая теория изучает отношения производства, распределения, обмена и потребления в их взаимосвязи и взаимозависимости в условиях ограниченных ресурсов |
| О | Г | экономическая теория изучает переменные величины, поведение которых воздействует на состояние народного хозяйства |
| | | |
| В | 00262 | Если исследуется экономика, как целостная система, то этот анализ |
| О | А | макроэкономический |
| О | Б | микроэкономический |
| О | В | нормативный |
| О | Г | позитивный |
| | | |
| В | 00263 | Неэкономическим благом является: |
| О | А | энергия ветра |
| О | Б | досуг и развлечения |
| О | В | знания |
| О | Г | подводная лодка |
| | | |
| В | 00264 | Какими двумя основными причинами можно объяснить существование экономических проблем? |
| О | А | неограниченностью желаний людей и ограниченностью ресурсов. |
| О | Б | влиянием государства на экономику и ростом населения земли; |
| О | В | наличием безработицы и инфляции |
| О | Г | загрязнением окружающей среды и существованием транснациональных корпораций; |
| | | |
| В | 00265 | Какая из экономических школ впервые сделала предметом своего анализа процесс производства, а не сферу обращения: |
| О | А | физиократы |
| О | Б | маржинализм; |
| О | В | классическая политическая экономия; |
| | | |
| В | 00266 | Денежные средства, которые общество в состоянии выделить на организацию производства: |
| О | А | финансовые ресурсы |
| О | Б | трудовые ресурсы |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | материальные ресурсы |
| О | Г | природные ресурсы |
| | | |
| В | 00267 | Наивысшей потребностью в пирамиде потребностей по А. Маслоу является: |
| О | А | потребность в саморазвитии |
| О | Б | физиологические потребности |
| О | В | потребность в уважении |
| О | Г | потребность в безопасности |
| | | |
| В | 00268 | К факторам производства относят. Все верно, кроме: |
| О | А | интеллект |
| О | Б | труд |
| О | В | капитал |
| О | Г | земля |
| | | |
| В | 00269 | Совокупность отраслей и сфер деятельности, которые создают общие условия для функционирования производства: |
| О | А | инфраструктура |
| О | Б | технология производства |
| О | В | экология |
| О | Г | наука |
| | | |
| | | ОПК-4 способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности |
| | | |
| В | 00270 | Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: |
| О | А | дом, совместное проживание |
| О | Б | существование |
| О | В | любовь к мудрости |
| О | Г | нравственность |
| | | |
| В | 00271 | Что считается критерием нравственности: |
| О | А | поступок |
| О | Б | материальное благополучие |
| О | В | интеллект |
| О | Г | демократическое общество |
| | | |
| В | 00272 | Кто из известных мыслителей утверждал, что в основе культуры должна лежать нравственность: |
| О | А | А. Швейцер |
| О | Б | М.Ломоносов |
| О | В | Ф.Ницше |
| О | Г | А.Эйнштейн |
| | | |
| В | 00273 | К верному определению справедливости относится: |
| О | А | справедливость есть принцип, регулирующий отношения между людьми |
| О | Б | справедливость есть воздаяние «лучшим» - «лучшего» |
| О | В | справедливость есть ситуационная польза, действие, результат |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Г | справедливость есть равенство |
| | | |
| В | 00274 | Основное правило нравственности в деонтологической модели этики врача: |
| О | А | лечи пациента, как хотел бы, чтобы лечили тебя самого в подобной ситуации или близкого тебе человека |
| О | Б | делай добро пациенту |
| О | В | лечи хорошо, поскольку пациент может быть полезен врачу, как специалист в своей профессиональной области (юрист, продавец, служащий банка и так далее) |
| О | Г | не вреди пациенту |
| | | |
| В | 00275 | Идея справедливости в медицине реализуется как: |
| О | А | одинаково высокий уровень медицинской помощи всем людям |
| О | Б | милосердие врачей |
| О | В | безвозмездная помощь больному человеку |
| О | Г | высокая оплата труда медицинских работников |
| | | |
| В | 067 | Сущность нравственности раскрывается через: |
| О | А | стремление к собственному благу при осознании ответственности перед другими людьми |
| О | Б | достижение максимальной выгоды лично для себя |
| О | В | индивидуальное благополучие |
| О | Г | стремление к личной свободе |
| | | |
| В | 00276 | Процессы гуманизма и антигуманизма в современной мировой цивилизации: |
| О | А | не носят абсолютный характер |
| О | Б | стремятся исключать друг друга |
| О | В | равнозначны |
| О | Г | подвержены выбору со стороны человечества |
| | | |
| В | 00277 | Что является самым сложным в соотношении «добра» и «зла»: |
| О | А | критерий их отличия |
| О | Б | их ценность |
| О | В | роль в формировании нравственного сознания |
| О | Г | |
| | | |
| В | 00278 | Из перечисленных принципов выберите одно, не относящееся к биоэтике: |
| О | А | принцип рационализма |
| О | Б | принцип справедливости |
| О | В | принцип «автономии личности» |
| О | Г | принцип конкретного гуманизма |
| | | |
| В | 00279 | Понятие «милосердие» включает в себя всё, кроме: |
| О | А | готовность выполнить любую просьбу для любого человека |
| О | Б | чувство сострадания |
| О | В | снисходительность |
| О | Г | готовность оказать помощь тому, кто в ней нуждается |
| | | |

| | | |
|---|--------|--|
| В | 00280 | Принцип _____ означает признание человека высшей ценностью, веру в человека, его способность к совершенствованию, требование свободы и защиты достоинства личности. |
| О | А | гуманизм |
| О | Б | идеализм |
| О | В | имморализм |
| О | Г | нигилизм |
| | | |
| В | 00281 | Чем отличается моральное регулирование медицинской деятельности от правового: |
| О | А | строгой соподчиненностью |
| О | Б | поощрением или порицанием со стороны окружающих |
| О | В | уголовным наказанием |
| О | Г | |
| | | |
| В | 00282 | Развитие нравственного самосознания индивида апеллирует к его: |
| О | А | нравственному долгу |
| О | Б | интересам |
| О | В | потребностям |
| О | Г | нравственными обязанностями |
| | | |
| В | 00283 | Какое из определений не относится к понятию морали? |
| О | А | мораль – это сфера поступков, соотнесенная с личной пользой. |
| О | Б | мораль не подчинена закону причинности |
| О | В | мораль есть стремление к совершенству |
| О | Г | мораль не подчинена принципу полезности |
| | | |
| В | 00284 | Главной целью профессиональной деятельности врача является: |
| О | А | спасение и сохранение жизни человека |
| О | Б | материальная выгода |
| О | В | социальное доверие к профессии врача |
| О | Г | уважение коллег |
| | | |
| В | 00285 | Медицинская этика – это: |
| О | А | разновидность профессиональной этики, включающая совокупность морально-нравственных правил и принципов оказания медицинской помощи и регулирующая отношения между всеми участниками лечебного процесса |
| О | Б | понятие нравственного сознания, с помощью которого характеризуются типичные черты морального поведения людей |
| О | В | часть медицины, которая занимается проблемами должного на уровне «врач-пациент» |
| | | |
| В | 000286 | Для деонтологической модели отношений врач-пациент основным принципом является: |
| О | А | исполнение долга |
| О | Б | помощи коллегам |
| О | В | принцип невмешательства |
| О | Г | соблюдения врачебную тайну |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 00287 | В медицинской практике принцип автономии личности пациента сводится к следующим аспектам: |
| О | А | уважение личности пациента, возможность самостоятельного выбора пациентом решения из альтернативных вариантов |
| О | Б | право принимать решения предоставляется родственникам |
| О | В | главным и единственным человеком, принимающим решения, является врач |
| | | |
| В | 00288 | Принцип справедливости в здравоохранении означает: |
| О | А | каждый гражданин обеспечивается гарантированными видами и качеством медицинской помощи, достаточными для восстановления здоровья и соответствующими современной медицинской практике |
| О | Б | лечить тех, кто способен оплатить медицинские услуги |
| О | В | медицинская помощь оказывается дифференцированно, зависит от социального положения человека |
| О | Г | |
| | | |
| В | 00289 | Принцип врачебной солидарности предполагает: |
| О | А | защиту интересов врача коллективом больницы при любой ситуации |
| О | Б | консультативную помощь и профессиональное сотрудничество врачей-специалистов в лечебном процессе |
| О | В | корпоративность |
| О | Г | |
| | | |
| В | 00290 | Для современной модели биоэтики основным принципом является: |
| О | А | принцип приоритета прав и уважения достоинства пациента |
| О | Б | принцип соблюдения долга” |
| О | В | принцип невмешательства |
| О | Г | принцип приоритета науки |
| | | |
| В | 00291 | В каких случаях возможно разглашение врачебной тайны? |
| О | А | при опасности распространения некоторых инфекционных заболеваний |
| О | Б | работодателю во время медицинского осмотра при приеме на работу |
| О | В | по просьбе близких родственников |
| О | Г | при некоторых генетических дефектах у одного из супругов |
| | | |
| В | 00292 | В отношении какой категории лиц недопустимо оказание медицинской помощи, в том числе медицинское освидетельствование, госпитализация, наблюдение и изоляция без согласия граждан или их законных представителей: |
| О | А | несовершеннолетних |
| О | Б | лиц с заболеванием особо опасной инфекцией |
| О | В | лиц, страдающих тяжелыми психическими расстройствами, обуславливающими опасность для себя и окружающих |
| О | Г | лиц, совершивших общественно опасные преступления |
| | | |
| | | ОПК-5 способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 00293 | К ЭМОЦИОНАЛЬНЫМ КАЧЕСТВАМ ЛИЧНОСТИ ОТНОСЯТСЯ |
| О | А | добродушие – агрессивность |
| О | Б | деятельный - бездеятельный |
| О | В | оптимизм – пессимизм |
| О | Г | смелость – трусость |
| | | |
| В | 00294 | НАИБОЛЕЕ СООТВЕТСТВУЕТ НАУЧНОМУ ПОНИМАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛЕДУЮЩЕЕ УТВЕРЖДЕНИЕ |
| О | А | целенаправленная активность |
| О | Б | поведение |
| О | В | жизнедеятельность |
| О | Г | психическая активность |
| | | |
| В | 00295 | МАКСИМАЛЬНОЕ УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ ОКРУЖАЮЩИХ И ВЫСОКОЙ САМООЦЕНКЕ ВОЗМОЖНО С ПОМОЩЬЮ |
| О | А | достижений |
| О | Б | активности |
| О | В | аффиляции |
| О | Г | любопытности |
| | | |
| | | |
| В | 00296 | СОВОКУПНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В ОПРЕДЕЛЕННОЙ СВЯЗИ ДРУГ С ДРУГОМ И ОБРАЗУЮЩИХ ЦЕЛОСТНОСТЬ, ЕДИНСТВО – ЭТО |
| О | А | системный подход |
| О | Б | принцип развития |
| О | В | принцип личностного подхода |
| О | Г | принцип детерминизма |
| | | |
| В | 00297 | ОПРЕДЕЛИТЕ ТИП ТЕМПЕРАМЕНТА. ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ЛЕГКОЙ РАНИМОСТЬЮ, СПОСОБНОСТЬЮ ГЛУБОКО ПЕРЕЖИВАТЬ ДАЖЕ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ НЕУДАЧИ, СКЛОННОСТЬЮ К МНИТЕЛЬНОСТИ И ПОДОЗРИТЕЛЬНОСТИ |
| О | А | меланхолик |
| О | Б | флегматик |
| О | В | холерик |
| О | Г | сангвиник |
| | | |
| В | 00298 | НАЗОВИТЕ НЕОБХОДИМЫЕ КОМПОНЕНТЫ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| О | А | действие |
| О | А | мотив |
| О | Б | общение |
| О | В | мышление |
| | | |
| В | 00299 | СОВОКУПНОСТЬ УСТОЙЧИВЫХ МОТИВОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ПОВЕДЕНИЕ ЛИЧНОСТИ НЕЗАВИСИМО ОТ КОНКРЕТНЫХ |

| | | |
|---|-------|--|
| | | УСЛОВИЙ, ЕСТЬ |
| О | А | направленность личности |
| О | Б | Я-концепция |
| О | В | мотивация |
| О | Г | установка |
| | | |
| В | 00300 | ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ОДНИХ СВОЙСТВ ХАРАКТЕРА В УЩЕРБ ДРУГИМ СВОЙСТВАМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ПОЯВЛЯЮТСЯ ОДНОТИПНЫЕ КОНФЛИКТЫ, НАЗЫВАЮТ |
| О | А | акцентуация |
| О | Б | психопатия |
| О | В | аффект |
| О | Г | фрустрация |
| | | |
| В | 00301 | СТРЕСС МОГУТ ВЫЗВАТЬ ТАКИЕ ВИДЫ СИЛЬНЫХ ЭМОЦИЙ КАК |
| О | А | гнев, страх и радость |
| О | Б | только гнев |
| О | В | только радость |
| О | Г | гнев и страх |
| | | |
| В | 00302 | ВЫБЕРИТЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ ПОНЯТИЙ ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| О | А | учение |
| | | работа |
| О | Б | чтение |
| О | В | игра |
| | | |
| В | 00303 | К ПРОЯВЛЕНИЯМ НАПРАВЛЕННОСТИ ЛИЧНОСТИ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | мировоззрение |
| О | Б | качества ума |
| О | В | чувства |
| О | Г | одаренность |
| | | |
| В | 00303 | СВОЙСТВО ТЕМПЕРАМЕНТА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕ БЫСТРОЕ И ЛЕГКОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ К НОВЫМ УСЛОВИЯМ – ЭТО |
| О | А | пластичность |
| О | Б | реактивность |
| О | В | лабильность |
| О | Г | активность |
| | | |
| В | 00304 | ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ СЧИТАЮТСЯ У ЧЕЛОВЕКА ВРОЖДЕННЫМИ |
| О | А | темперамент |
| О | Б | способности |
| О | В | характер |
| О | Г | ум |
| | | |
| В | 00305 | БЕЗОШИБОЧНО СЧИТАТЬ СПОСОБНЫМ МОЖНО |
| О | А | быстро добивающегося успеха в своем деле |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | человека, знающего больше, чем окружающие |
| О | В | целеустремленного во всем человека |
| О | Г | человека, любящего свое дело |
| | | |
| В | 00306 | ХАРАКТЕРНАЯ ДЛЯ ДАННОГО ИНДИВИДА СИСТЕМА МЕТОДОВ, ПРИЕМОВ, СПОСОБОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ТОЙ ИЛИ ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УСПЕШНОЕ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЕ, ВЫРАЖЕНА В ПОНЯТИИ |
| О | А | индивидуальный стиль деятельности |
| О | Б | деятельность |
| О | В | темперамент |
| О | Г | характер |
| | | |
| В | 00307 | ПРАВИЛЬНОМУ ПОНИМАНИЮ ПРОЦЕССА ИНТЕРИОРИЗАЦИИ СООТВЕТСТВУЕТ ВЫСКАЗЫВАНИЕ |
| О | А | это перенос внешних действий во внутренний план отражения |
| О | Б | это углубление человека в себя |
| О | В | это высокий уровень интраверсии |
| О | Г | это внешнее проявление психики |
| | | |
| В | 00308 | БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В ЧЕЛОВЕКЕ ОТРАЖЕНЫ ПОЛНОСТЬЮ В ТАКОМ ПОНЯТИИ, КАК: |
| О | А | индивид |
| О | Б | личность |
| О | В | индивидуальность |
| О | Г | субъект деятельности |
| | | |
| В | 00309 | ОСНОВНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАМЕНТА |
| О | А | общая психическая активность |
| О | Б | динамические особенности моторики человека |
| О | В | слабость или сила характера |
| О | Г | тип поведения человека |
| | | |
| В | 00310 | ВИДЫ СТРУКТУР ЛИЧНОСТИ |
| О | А | статическая |
| О | Б | природная |
| О | В | духовная |
| О | Г | социальная |
| | | |
| В | 00311 | ФОРМЫ НАПРАВЛЕННОСТИ ЛИЧНОСТИ |
| О | А | влечения и желания |
| О | Б | мотивы |
| О | В | цель |
| О | Г | характер |
| | | |
| В | 00312 | СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЧАСТИ СТРУКТУРЫ ПРИРОДЫ ЧЕЛОВЕКА |
| О | А | социальная |
| О | А | биологическая |
| О | Б | эстетическая |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | нравственная |
| | | |
| В | 00313 | СТРУКТУРА ЛИЧНОСТИ А.В. ПЕТРОВСКОГО |
| О | А | интраиндивидуальная |
| О | А | интериндивидуальная |
| О | Б | индивидуальная |
| О | В | личностная |
| | | |
| В | 00314 | КОНЦЕПЦИЯ ОТНОШЕНИЙ ЛИЧНОСТИ А.Ф. ЛАЗУРСКОГО И В.Н. МЯСИЩЕВА ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ: |
| О | А | волевой |
| О | Б | деятельностный |
| О | В | продуктивный |
| О | Г | репродуктивный |
| | | |
| В | 00315 | НАЗОВИТЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ВОЛЕВЫХ ЧЕРТ ХАРАКТЕРА |
| О | А | решительность |
| О | А | самостоятельность |
| О | Б | впечатлительность |
| О | В | любопытность |
| | | |
| | | ОПК-6 готовностью к ведению документации, предусмотренной в сфере производства и обращения лекарственных средств |
| | | |
| В | 00316 | Учетные документы, фиксирующие факт свершения хозяйственной операции, называются: |
| О | А | Первичными |
| О | Б | Накопительными |
| О | В | Сводными |
| О | Г | Внутренними |
| | | |
| В | 00317 | Первичный учетный документ составляется: |
| О | А | В момент совершения хозяйственной операции либо сразу после ее окончания |
| О | Б | В конце отчетного периода |
| О | В | Перед составлением товарного отчета |
| О | Г | Перед составлением годового баланса |
| | | |
| В | 00318 | Как регистрируют поступивший товар |
| О | А | Ставят отметку о приеме товара на товарной накладной и записывают в журнал регистрации поступивших товаров |
| О | Б | Ставят отметку о приеме товара на спецификации |
| О | В | Регистрируют в журнале обращения товаров для медицинского применения |
| О | Г | Ставят отметку в транспортной накладной поставщика |
| | | |
| В | 00319 | Обязательные для аптеки журналы учета охраны труда, кроме |
| О | А | Журнала регистрации приказов (распоряжений) по организации |
| О | Б | Журнала регистрации вводного инструктажа по охране труда |
| О | В | Журнала регистрации инструктажа на рабочем месте |
| О | Г | Журнала регистрации инструктажа по электробезопасности |
| | | |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 00320 | Периодическая проверка фактического наличия и состояния материальных ценностей, а также денежных средств и расчетов |
| О | А | Инвентаризация |
| О | Б | Контрольная проверка |
| О | В | Товарный отчет |
| О | Г | Баланс |
| | | |
| В | 00321 | Что из нижеперечисленного относится к информационно-справочной документации |
| О | А | Протокол |
| О | Б | Приказ |
| О | В | Договор |
| О | Г | Постановление |
| | | |
| В | 00322 | Учет поступления бифидумбактерина, кроме приходной части товарного отчета, необходимо отразить в: |
| О | А | Журнале учета поступления и расхода иммунобиологических препаратов |
| О | Б | Журнале регистрации операций, связанных с оборотом НС и ПВ |
| О | В | Журнале регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ |
| О | Г | Журнале учета операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения |
| | | |
| В | 00323 | Предметно-количественный учет наркотических средств и психотропных веществ в аптечных организациях осуществляется в: |
| О | А | Журнале регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ |
| О | Б | Журнале регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ |
| О | В | Журнале учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения |
| О | Г | Книге учета наркотических лекарственных средств |
| | | |
| В | 00324 | Журналы регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, хранятся в: |
| О | А | Металлическом шкафу (сейфе) |
| О | Б | Металлическом шкафу в технически укрепленном помещении |
| О | В | Сейфе в технически укрепленном помещении |
| О | Г | Рабочем столе руководителя организации |
| | | |
| В | 00325 | Инвентаризация наркотических средств и психотропных веществ в аптечной организации проводится: |
| О | А | Ежемесячно |
| О | Б | Ежеквартально |
| О | В | Ежегодно |
| О | Г | Периодичность определяется руководителем организации |
| | | |
| В | 00326 | К организационно-правовой документации относятся все перечисленные документы, кроме: |
| О | А | Приказ |
| О | Б | Учредительный договор |
| О | В | Должностная инструкция |
| О | Г | Устав |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 00327 | К распорядительной документации относятся все перечисленные документы, кроме: |
| О | А | Положение об аптеке |
| О | Б | Протокол решения общего собрания организации |
| О | В | Указание |
| О | Г | Приказ |
| | | |
| В | 00328 | Укажите документ, который НЕ является справочно-информационной документацией: |
| О | А | Должностная инструкция |
| О | Б | Протокол |
| О | В | Акт проверки |
| О | Г | Деловое письмо |
| | | |
| В | 00329 | Документом, составленным несколькими лицами для подтверждения установленного факта, события, или действия, является: |
| О | А | Акт |
| О | Б | Справка |
| О | В | Протокол |
| О | Г | Инструкция |
| | | |
| В | 00330 | Датой инструкции является дата: |
| О | А | Утверждения |
| О | Б | Составления |
| О | В | Подписания |
| О | Г | Ознакомления |
| | | |
| В | 00331 | Датой приказа является дата: |
| О | А | Подписания |
| О | Б | Составления |
| О | В | Утверждения |
| О | Г | Ознакомления |
| | | |
| В | 00332 | Датой протокола является дата: |
| О | А | События, зафиксированного в документе |
| О | Б | Составления |
| О | В | Утверждения |
| О | Г | Подписания |
| | | |
| В | 00333 | Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: |
| О | А | Письме |
| О | Б | Должностной инструкции |
| О | В | Приказе |
| О | Г | Положении |
| | | |
| В | 00334 | Структура номенклатуры дел организации не зависит от: |
| О | А | Устава организации |
| О | Б | Структуры организации |
| О | В | Штатного расписания организации |
| О | Г | Направления деятельности организации |
| | | |
| В | 00335 | Назначение распорядительных документов – это: |

| | | |
|---|-------|--|
| О | А | Регулирование деятельности, позволяющее органу управления обеспечивать реализацию поставленных перед ним задач |
| О | Б | Планирование деятельности организации |
| О | В | Контроль деятельности организации |
| О | Г | Сообщение сведений, побуждающих органы управления принимать определенные решения |
| | | |
| В | 00336 | Справка – это документ, содержащий: |
| О | А | Подробное описание какого-либо факта или события с выводами и предложениями автора |
| О | Б | Подробный ход какого-либо мероприятия |
| О | В | Перечень мероприятий |
| О | Г | Подтверждение или описание тех или иных фактов и событий |
| | | |
| В | 00337 | Документ, фиксирующий ход обсуждения какого-либо вопроса – это: |
| О | А | Протокол |
| О | Б | Приказ |
| О | В | Инструкция |
| О | Г | Докладная записка |
| | | |
| В | 00338 | Раздел должностной инструкции, отражающий действия, обеспечивающие качественное выполнение возложенных на работников функций, называется: |
| О | А | Должностные обязанности |
| О | Б | Общие положения |
| О | В | Функции |
| О | Г | Взаимоотношения |
| | | |
| | | ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач |
| | | |
| В | 00339 | КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ |
| О | А | если при двух событиях наступление одного из них исключает возможность наступления другого |
| О | Б | если оно не может не произойти в условиях данного опыта или явления |
| О | В | два события, одно из которых обязательно должно произойти, причем наступление одного исключает возможность наступления другого |
| О | Г | |
| | | |
| В | 00340 | ЕСЛИ СОБЫТИЯ A И B ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ, ТО $P(A + B)$ РАВНА: |
| О | А | $P(A) + P(B) = 1$ |
| О | Б | $P(A) + P(B) - P(A)P(B)$ |
| О | В | $P(A)P(B)$ |
| О | Г | $P(A) + P(B) + P(AB)$ |
| | Д | нет правильного ответа |
| | | |
| В | 00341 | ВЕРОЯТНОСТЬ СОВМЕСТНОГО НАСТУПЛЕНИЯ ДВУХ НЕЗАВИСИМЫХ СОБЫТИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК |
| О | А | произведение их вероятностей |
| О | Б | разность их вероятностей |
| О | В | сумма их вероятностей |

| | | |
|---|-------|--|
| | Г | среднее значение их вероятностей |
| | | |
| В | 00342 | МОЖЕТ ЛИ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ЧАСТОТА НАСТУПЛЕНИЯ СЛУЧАЙНОГО СОБЫТИЯ В СЕРИИ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ОКАЗАТЬСЯ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЕГО ВЕРОЯТНОСТЬ? |
| О | А | нет, не может |
| О | Б | да, может |
| О | В | может в результате ошибки экспериментатора |
| | | |
| В | 00343 | ПЕРЕСТАЕТ ЛИ СОБЫТИЕ БЫТЬ СЛУЧАЙНЫМ, ЕСЛИ ОНО УЖЕ ПРОИСХОДИЛО? |
| О | А | нет |
| О | Б | да |
| | В | нужна дополнительная информация |
| | | |
| В | 00344 | СЛУЧАЙНЫМ СОБЫТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ: |
| О | А | на прием к врачу пришло 3 пациента |
| О | Б | артериальное давление человека равно 165/110 мм.рт.ст |
| О | В | лечение пациента прошло эффективно |
| О | Г | положительный исход операции |
| | | |
| В | 00345 | ИЗ ОПРЕДЕЛЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ И ВЕРОЯТНОСТИ СЛУЧАЙНОГО СОБЫТИЯ СЛЕДУЕТ: |
| О | А | относительная частота приблизительно равна вероятности случайного события при большом числе испытаний |
| О | Б | относительная частота приблизительно равна вероятности случайного события при небольшом числе испытаний |
| О | В | относительная частота равна вероятности случайного события |
| О | Г | верного ответа нет |
| | | |
| В | 00346 | ТЕОРЕМА СЛОЖЕНИЯ ФОРМУЛИРУЕТСЯ ДЛЯ: |
| О | А | несовместимых событий |
| О | Б | достоверных событий |
| О | В | независимых событий |
| О | Г | невозможных событий |
| | | |
| В | 00347 | СОБЫТИЕ A НАЗЫВАЕТСЯ НЕЗАВИСИМЫМ ОТ СОБЫТИЯ B , ЕСЛИ |
| О | А | вероятность события A не зависит от того, произошло событие B или нет |
| О | Б | вероятность события B зависит от того, произошло событие A или нет |
| О | В | вероятность события B не зависит от того, произошло событие $A \cdot B$ или нет |
| О | Г | вероятность события A не зависит от того, произошло событие $A + B$ или нет |
| | | |
| В | 00348 | НЕСКОЛЬКО СОБЫТИЙ ОБРАЗУЮТ ПОЛНУЮ ГРУППУ, ЕСЛИ ОНИ |
| О | А | попарно несовместны и в сумме составляют достоверное событие |
| О | Б | попарно независимы и в сумме составляют достоверное событие |
| О | В | попарно противоположными и в сумме составляют достоверное событие |
| О | Г | попарно несовместны и в сумме составляют невозможное событие |
| | | |
| В | 00349 | СУММА ДВУХ СОБЫТИЙ A И B - ДОСТОВЕРНОЕ СОБЫТИЕ, ПРОИЗВЕДЕНИЕ ЭТИХ СОБЫТИЙ НЕВОЗМОЖНОЕ СОБЫТИЕ. ЭТИ ДВА СОБЫТИЯ ЯВЛЯЮТСЯ: |
| О | А | противоположными |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | зависимыми; |
| О | В | совместимыми. |
| О | Г | нет верного ответа |
| | | |
| В | 00350 | ПО КАКОЙ ФОРМУЛЕ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ВЕРОЯТНОСТЬ ПРОТИВОПОЛОЖНОГО СОБЫТИЯ \bar{A} , ЕСЛИ ИЗВЕСТНА ВЕРОЯТНОСТЬ $P(A)$ СОБЫТИЯ A ? |
| О | А | $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ |
| О | Б | $P(\bar{A}) = P(A) \cdot P(\bar{A} \cdot A)$ |
| О | В | $P(\bar{A}) = 1 + P(A)$ |
| О | Г | нет верного ответа |
| | | |
| В | 00351 | ВЕРОЯТНОСТЬ СУММЫ ДВУХ НЕСОВМЕСТИМЫХ СОБЫТИЙ A И B РАВНА |
| О | А | $P(A) + P(B)$ |
| О | Б | $P(A) + P(B) - P(A/B)$ |
| О | В | $P(A) \cdot P(B) + P(A/B)$ |
| О | Г | $P(A) + P(B) - P(AB)$ |
| | | |
| В | 00352 | ВЕРОЯТНОСТЬ ПОЯВЛЕНИЯ ХОТЯ БЫ ОДНОГО ИЗ СОБЫТИЙ A_1, A_2, \dots, A_n , НЕЗАВИСИМЫХ ДРУГ ОТ ДРУГА, РАВНА |
| О | А | $1 - (P(\bar{A}_1) \cdot P(\bar{A}_2) \cdot \dots \cdot P(\bar{A}_n))$ |
| О | Б | $1 - (P(A_1) \cdot P(A_2 / A_1) \cdot \dots \cdot P(A_n / A_{n-1}))$ |
| О | В | $1 - (P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n))$ |
| О | Г | нет верного ответа |
| | | |
| | | |
| В | 00353 | БЕЗУСЛОВНОЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ СОБЫТИЯ A НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | вероятность события A , вычисленная без дополнительных условий |
| О | Б | вероятность события A , вычисленная при условии, что имело место другое событие B |
| О | В | вероятность события A , вычисленная при условии совместного появления события A и B |
| О | Г | вероятность события A , вычисленная при условии, что вероятность события B приняла определенное значение |
| | | |
| В | 00354 | ЕСЛИ $P(AB) = 0,35$ И $P(B) = 0,7$, ТО $P(A/B) = \dots$ |
| О | А | 0,5 |
| О | Б | 0,7 |
| О | В | 0,75. |
| | | |
| В | 00355 | ЕСЛИ ВЕРОЯТНОСТЬ СОБЫТИЯ A НЕ ЗАВИСИТ ОТ ТОГО, ПРОИЗОШЛО ЛИ СОБЫТИЕ B ИЛИ НЕТ, ТО $P(A)$ И $P(B)$ ЯВЛЯЮТСЯ: |
| О | А | безусловными |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | условными |
| О | В | верного ответа нет |
| | | |
| В | 00356 | СОБЫТИЯ НАЗЫВАЮТСЯ ЗАВИСИМЫМИ |
| О | А | если появление одного из них влияет на появление другого |
| О | Б | если появление одного из них не исключает появления другого |
| О | В | если в результате испытания появится хотя бы одно из них |
| О | Г | если ни одно из этих событий не является более возможным чем другое |
| | | |
| В | 00357 | ГИПОТЕЗАМИ НАЗЫВАЮТ СОБЫТИЯ, КОТОРЫЕ |
| О | А | являются независимыми и образуют полную группу; |
| О | Б | являются несовместными; |
| О | В | являются независимыми; |
| О | Г | являются несовместными и образуют полную группу. |
| | | |
| В | 00358 | СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА – ЭТО ВЕЛИЧИНА |
| О | А | принимаящая то или иное числовое значение, но заранее неизвестно какое именно; |
| О | Б | если условия в которых она происходит, различны; |
| О | В | явление, которое при совокупности одних и тех же условий может произойти, а может не произойти; |
| О | Г | причины которого неизвестны. |
| | | |
| В | 00359 | ДИСКРЕТНАЯ СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА: |
| О | А | число операций в день |
| О | Б | число вызовов на станцию скорой помощи за 1 час |
| О | В | артериальное давление пациента в течение суток |
| О | Г | температура воздуха в течение дня |
| | | |
| В | 00360 | КАКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИМЕЕТ СМЫСЛ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ? |
| О | А | математическое ожидание |
| О | Б | дисперсия |
| О | В | мода |
| О | Г | среднее квадратическое отклонение |
| | | |
| В | 00361 | ЗАКОНОМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | всякое соотношение, устанавливающее связь между возможными значениями случайной величины и вероятностями, которые им соответствуют |
| О | Б | всякое соотношение, устанавливающее связь между возможными значениями случайной величины и функцией распределения |
| О | В | всякое соотношение, устанавливающее связь между случайной величиной и ее вероятностью |
| | | |
| | | ОПК-8 способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач |
| | | |
| В | 00362 | Лямблиоз диагностируется при обнаружении |
| О | А | вегетативных форм паразита в содержимом двенадцатиперстной кишки |
| О | Б | в мазке кала 8 ядерных цист |
| О | В | в мазке кала 4 ядерных цист |
| О | Г | микроскопии мокроты |

| | | |
|---|-------|---|
| | | |
| В | 00363 | При обнаружении 4-х ядерных цист в фекалиях человека ставят диагноз |
| О | А | Амебиаз |
| О | Б | Балантидиаз |
| О | В | Лямблиоз |
| О | Г | Кишечный трихомонадоз |
| | | |
| В | 00364 | Хозяин, в котором паразит находится в личиночной стадии и размножается бесполом путем, называется |
| О | А | Промежуточным |
| О | Б | Резервуарным |
| О | В | Окончательным |
| О | Г | Дефинитивным |
| | | |
| В | 00365 | Окончательный хозяин в цикле развития малярийного плазмодия |
| О | А | малярийный комар |
| О | Б | москит |
| О | В | человек |
| О | Г | представители семейства кошачьих |
| | | |
| В | 00366 | Болезни, резервуаром возбудителей которых могут быть и животные и человек, называются |
| О | А | антропозоозы |
| О | Б | зоозы |
| О | В | антропонозы |
| О | Г | природно-очаговые |
| | | |
| В | 00367 | В толстом кишечнике человека локализуется |
| О | А | Амеба дизентерийная |
| О | Б | Лямблия кишечная |
| О | В | Токсоплазма |
| О | Г | Лейшмания висцеральная |
| | | |
| В | 00368 | В каких клетках человеческого организма паразитируют малярийные плазмодии |
| О | А | в эритроцитах |
| О | Б | в эпителиальных |
| О | В | в лейкоцитах |
| О | Г | в макрофагах |
| | | |
| В | 00369 | В жизненном цикле никогда не образует цисты |
| О | А | малярийный плазмодий |
| О | Б | эвглена зеленая |
| О | В | инфузория – туфелька |
| О | Г | амеба обыкновенная |
| | | |
| В | 00370 | Трансмиссивным путем можно заразиться |
| О | А | лейшманиозом висцеральным |
| О | Б | лямблиозом |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | кишечным трихомонадозом |
| О | Г | токсоплазмозом |
| | | |
| В | 00371 | Фекально-оральным путем можно заразиться |
| О | А | лямблиозом |
| О | Б | лейшманиозом |
| О | В | трипаносомозом |
| О | Г | малярией |
| | | |
| В | 00372 | У малярийного плазмодия инвазионная для человека стадия жизненного цикла называется |
| О | А | спорозоитом |
| О | Б | мерозоитом |
| О | В | трофозоитом |
| О | Г | гамонтом |
| | | |
| В | 00373 | При микроскопии крови человека можно поставить диагноз |
| О | А | Сонная болезнь |
| О | Б | Лямблиоз |
| О | В | Амебиаз |
| О | Г | Балантидиаз |
| | | |
| В | 00374 | В толстом кишечнике человека локализуется |
| О | А | Балантидий |
| О | Б | Лямблия кишечная |
| О | В | Токсоплазма |
| О | Г | Лейшмания висцеральная |
| | | |
| В | 00375 | Природно-очаговое заболевание |
| О | А | Кожный лейшманиоз |
| О | Б | Амебиаз |
| О | В | Урогенитальный трихомонадоз. |
| О | Г | Балантидиаз |
| | | |
| В | 00376 | Через поврежденную кожу можно заразиться |
| О | А | Токсоплазмозом |
| О | Б | Балантидиазом |
| О | В | Амебиазом |
| О | Г | Кожным лейшманиозом |
| | | |
| В | 00377 | Малярия диагностируется при микроскопии |
| О | А | крови |
| О | Б | костного мозга |
| О | В | мочи |
| О | Г | спинномозговой жидкости |
| | | |
| В | 00378 | Организм, в котором паразит находится в половозрелой форме и размножается половым путем, называется |
| О | А | окончательным хозяином |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | промежуточным хозяином |
| О | В | резервуарным хозяином |
| О | Г | временным хозяином |
| | | |
| В | 00379 | Окончательным хозяином в цикле развития токсоплазмы является |
| О | А | представители семейства кошачьих |
| О | Б | грызуны |
| О | В | собаки |
| О | Г | человек |
| | | |
| В | 00380 | Дизентерийной амёбой можно заразиться способом |
| О | А | фекально-оральным |
| О | Б | воздушно-капельным |
| О | В | половым |
| О | Г | трансмиссивным |
| | | |
| В | 00381 | В желчных ходах печени локализуется |
| О | А | Лямблия кишечная |
| О | Б | Амеба дизентерийная |
| О | В | Трихомонада кишечная |
| О | Г | Балантидий кишечный |
| | | |
| В | 00382 | Переносчиком африканских трипаносомозов является |
| О | А | муха це-це |
| О | Б | комары |
| О | В | триатомовые клопы |
| О | Г | мошки |
| | | |
| В | 00383 | Назовите паразита проникающего через плацентарный барьер и вызывающего развитие уродств у плода |
| О | А | токсоплазма |
| О | Б | балантидий |
| О | В | трипаносома |
| О | Г | лямблия |
| | | |
| В | 00384 | Не является трансмиссивным заболеванием |
| О | А | трихомонадоз |
| О | Б | малярия |
| О | В | сонная болезнь |
| О | Г | лейшманиоз |
| | | |
| | | ОПК-9 готовностью к применению специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере |
| | | |
| В | 00385 | Выберите правильное суждение: |
| О | А | Тушить пламя спиртовки можно колпачком |
| О | Б | Спиртовку можно зажигать от другой спиртовки |
| О | В | Можно работать в лаборатории одному |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Г | Химические реактивы можно брать руками |
| | | |
| В | 00386 | При попадании на кожу концентрированной кислоты следует: |
| О | А | Наложить повязку, смоченную 2%-ным раствором гидрокарбоната натрия |
| О | Б | Обожженное место промыть водой |
| О | В | Наложить повязку, смоченную 2%-ным раствором уксусной кислоты |
| О | Г | Наложить повязку, смоченную 96%-ным этиловым спиртом |
| | | |
| В | 00387 | При попадании на кожу концентрированной щелочи следует: |
| О | А | Наложить повязку, смоченную 2%-ным раствором уксусной кислоты |
| О | Б | Обожженное место промыть водой |
| О | В | Наложить повязку, смоченную 2%-ным раствором гидрокарбоната натрия |
| О | Г | Наложить повязку, смоченную 96%-ным этиловым спиртом |
| | | |
| В | 00388 | При разбавлении концентрированных растворов кислот нужно: |
| О | А | При разбавлении концентрированных растворов кислот нужно: |
| О | Б | Постепенно вливать кислоту в воду перемешивая раствор |
| О | В | Быстро вливать кислоту в воду |
| О | Г | Вливать воду в кислоту. |
| | | |
| В | 00389 | Химический анализ подразумевает получение опытным путем: |
| О | А | Данных о составе и свойствах объектов |
| О | Б | Новых синтетических веществ |
| О | В | Данных о скорости протекания химических реакций |
| О | Г | Нет верного ответа |
| | | |
| В | 00390 | Методика анализа подразумевает: |
| О | А | Подробное описание выполнения анализа данного объекта с использованием выбранного метода, которое обеспечивает регламентированные характеристики правильности и воспроизводимости. |
| О | Б | Явление, которое используется для получения аналитической информации. |
| О | В | Совокупность действий, целью которых является получение информации о химическом составе объекта. |
| О | Г | Нет верного ответа |
| | | |
| В | 00391 | К химической посуде специального назначения относится |
| О | А | Колба кьельдаля |
| О | Б | Пробирка |
| О | В | Химический стакан |
| О | Г | Стеклянная палочка |
| | | |
| В | 008 | К мерной посуде относится |
| О | А | Бюретка |
| О | Б | Химический стакан |
| О | В | Пробирка |
| О | Г | Воронка |
| | | |
| В | 00392 | При химическом анализе, какой мерной посудой следует брать аликвоты жидких веществ, при приготовлении растворов реагентов |

| | | |
|---|-------|--|
| О | А | Мерной пипеткой |
| О | Б | Мензуркой |
| О | В | Мерным цилиндром |
| О | Г | Мерной пробиркой |
| | | |
| В | 00393 | Для нагревания до 300 °с используют: |
| О | А | Водяная баня |
| О | Б | Муфельная печь |
| О | В | Сушильный шкаф |
| О | Г | Нет верного ответа |
| | | |
| В | 00394 | С какой целью используют сушильный шкаф: |
| О | А | Для высушивания |
| О | Б | Для разделения веществ |
| О | В | Для упаривания |
| О | Г | Нет верного ответа |
| | | |
| В | 00395 | В аудиториях без специальных условий можно хранить: |
| О | А | Малотоксичные твердые вещества |
| О | Б | Концентрированные кислоты |
| О | В | Легковоспламеняющиеся жидкости |
| О | Г | Нет верного ответа |
| | | |
| В | 00396 | В вытяжном шкафу хранят: |
| О | А | Все ответы верны |
| О | Б | Концентрированные растворы щелочей |
| О | В | Концентрированные кислоты |
| О | Г | Токсичные растворы |
| | | |
| В | 00397 | Какую манипуляцию с аналитическими весами не рекомендуется делать? |
| О | А | Перемещать |
| О | Б | Прогреть |
| О | В | Накрывать специальным чехлом |
| О | Г | Нет верного ответа |
| | | |
| В | 00399 | Предельная нагрузка аналитических весов (грамм): |
| О | А | 200 |
| О | Б | 10 |
| О | В | 100 |
| О | Г | Нет верного ответа |
| | | |
| В | 00400 | Фильтрация - это |
| О | А | Отделение раствора от осадки |
| О | Б | Удаление растворителя из раствора |
| О | В | Освобождение вещества от воды или ее паров |
| О | Г | Нет верного ответа |
| | | |
| | | ПК-1 способностью к обеспечению контроля качества лекарственных средств в условиях фармацевтических организаций |

| | | |
|---|-------|---|
| | | |
| В | 00401 | ПРОВЕРКА ДОЗ В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ |
| О | А | не проводится |
| О | Б | проводится только для ядовитых веществ |
| О | В | проводится в ненормированных прописях |
| О | Г | проводится для новорожденных и детей до года |
| | | |
| В | 00402 | СБОРНИКОМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАТОВ И ПОЛОЖЕНИЙ, НОРМИРУЮЩИХ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ И ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Государственная фармакопея |
| О | Б | приказ МЗ по контролю качества лекарственных средств |
| О | В | ГОСТ |
| О | Г | GMP |
| | | |
| В | 00403 | ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ОПИСАНЫ В |
| О | А | государственной фармакопее |
| О | Б | промышленном регламенте |
| О | В | правилах GMP |
| О | Г | отраслевом стандарте |
| | | |
| В | 00404 | ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ В МАССЕ, ОБЪЁМЕ, КОНЦЕНТРАЦИИ И ПОГРЕШНОСТИ ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ |
| О | А | МЗ РФ № 751н от 2015 г. |
| О | Б | МЗ РФ № 309 от 1997 г. |
| О | В | МЗ РФ № 1175н от 2012 г. |
| О | Г | МЗ и СР РФ № 706н от 2010 г. |
| | | |
| В | 00405 | НОМЕР ПРИКАЗА МЗ РФ, УТВЕРДИВШЕГО ПРАВИЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ АПТЕЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ |
| О | А | 751н |
| О | Б | 309 |
| О | В | 1175н |
| О | Г | 538н |
| | | |
| В | 00406 | ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | частная фармакопейная статья на сырье |
| О | Б | общая фармакопейная статья |
| О | В | ГОСТ |
| О | Г | ФСП |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 00407 | ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ПРИЁМКУ ФАСОВАННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Государственная фармакопея РФ XIII издания |
| О | Б | частная фармакопейная статья на сырье |
| О | В | ГОСТ |
| О | Г | ФСП |
| | | |
| В | 00408 | ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЭФИРНЫХ МАСЕЛ В СООТВЕТСТВИИ С ГФ РФ XIII ИЗДАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | общая фармакопейная статья |
| О | Б | частная фармакопейная статья |
| О | В | ГОСТ |
| О | Г | ФСП |
| | | |
| В | 00409 | ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА МАСЕЛ ЖИРНЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ГФ РФ XIII ИЗДАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | общая фармакопейная статья |
| О | Б | частная фармакопейная статья |
| О | В | ГОСТ |
| О | Г | ФСП |
| | | |
| В | 00410 | ДОКУМЕНТОМ, УТВЕРЖДЁННЫМ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ И СОДЕРЖАЩИМ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА И МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | фармакопейная статья |
| О | Б | стандарт GMP |
| О | В | спецификация на лекарственное средство |
| О | Г | промышленный регламент |
| | | |
| В | 00411 | СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНКРЕТНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОМ СОБЛЮДЕНИИ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ВЫДАННОЕ ЛИЦЕНЗИРУЮЩИМ ОРГАНОМ ЮРИДИЧЕСКОМУ ЛИЦУ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЮ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | лицензией |
| О | Б | свидетельством об аккредитации |
| О | В | сертификатом |
| О | Г | патентом |
| | | |
| В | 00412 | ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НЕОБХОДИМО НАЛИЧИЕ |
| О | А | декларации о соответствии |
| О | Б | паспорта качества завода изготовителя |
| О | В | протокола анализа независимой лаборатории |
| О | Г | знака соответствия |

| | | |
|---|-------|---|
| | | |
| В | 00413 | ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА |
| О | А | до истечения срока годности лекарственного препарата |
| О | Б | 1 год |
| О | В | 3 года |
| О | Г | 5 лет |
| | | |
| В | 00414 | СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЛС |
| О | А | равен сроку годности ЛС |
| О | Б | 1 год |
| О | В | 5 лет |
| О | Г | 3 года |
| | | |
| В | 00415 | НЕ ПОДЛЕЖАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ |
| О | А | экстемпоральные лекарственные препараты |
| О | Б | воспроизведенные лекарственные препараты |
| О | В | оригинальные лекарственные препараты |
| О | Г | новые комбинации зарегистрированных ранее лекарственных препаратов |
| | | |
| В | 00416 | СОГЛАСНО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РФ К ОБРАЩЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НЕ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | распространение ЛС |
| О | Б | разработка, доклинические исследования, клинические исследования, экспертиза, государственная регистрация, стандартизация и контроль качества |
| О | В | производство, изготовление, хранение |
| О | Г | перевозка, ввоз на территорию РФ, вывоз с территории РФ, реклама |
| | | |
| В | 00417 | ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОТНОСЯТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ |
| О | А | Минздрава России |
| О | Б | Росздравнадзора |
| О | В | Роспотребнадзора |
| О | Г | организаций-производителей ЛП |
| | | |
| В | 00418 | ОФИЦИАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКОМ ИНФОРМАЦИИ О ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | государственный реестр ЛС |
| О | Б | реестр ЛС России |
| О | В | энциклопедия ЛС |
| О | Г | Государственная фармакопея |
| | | |
| В | 00419 | ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ОРГАНИЗАЦИЯ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ |

| | | |
|---|-------|---|
| | | ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ОПРЕДЕЛЕНА КАК ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ |
| О | А | оптовую торговлю лекарственными средствами, их хранение, перевозку |
| О | Б | поставку лекарственных средств медицинским и аптечным организациям |
| О | В | отпуск лекарственных препаратов населению и медицинским организациям |
| О | Г | производство лекарственных средств, их хранение, перевозку |
| | | |
| В | 00420 | ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНА КАК ОРГАНИЗАЦИЯ |
| О | А | или структурное подразделение медицинской организации, осуществляющие розничную торговлю лекарственными препаратами, хранение, изготовление и отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения |
| О | Б | осуществляющая оптовую торговлю лекарственными средствами, их хранение, перевозку |
| О | В | осуществляющая поставку лекарственных средств медицинским и аптечным организациям |
| О | Г | осуществляющая отпуск лекарственных препаратов населению и медицинским организациям |
| | | |
| В | 00421 | ВЕТЕРИНАРНАЯ АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНА КАК ОРГАНИЗАЦИЯ |
| О | А | или структурное подразделение ветеринарной организации, осуществляющие розничную торговлю лекарственными препаратами, хранение, изготовление и отпуск лекарственных препаратов для ветеринарного применения |
| О | Б | осуществляющая отпуск лекарственных препаратов населению и медицинским организациям для лечения животных |
| О | В | структурное подразделение медицинской организации, осуществляющие розничную торговлю лекарственными препаратами, хранение, изготовление и отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения |
| О | Г | осуществляющая оптовую торговлю лекарственными средствами, их хранение, перевозку |
| | | |
| В | 00422 | СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РФ», К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ОТНЕСЕНЫ |
| О | А | аптечные организации, организации оптовой торговли ЛС |
| О | Б | центры контроля качества ЛС |
| О | В | центры фармацевтической информации |
| О | Г | контрольно-аналитические лаборатории |
| | | |
| В | 00423 | К АПТЕЧНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ НЕ ОТНОСЯТСЯ |
| О | А | аптечные склады |
| О | Б | аптеки, обслуживающие население |
| О | В | аптечные пункты |
| О | Г | аптечные киоски |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 00424 | К ВИДАМ АПТЕК, УТВЕРЖДЁННЫМ МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ, НЕ ОТНОСИТСЯ АПТЕКА |
| О | А | межбольничная |
| О | Б | готовых лекарственных форм |
| О | В | производственная |
| О | Г | производственная с правом изготовления асептических лекарственных препаратов |
| | | |
| В | 00425 | ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» В ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НЕ ВКЛЮЧЕНЫ |
| О | А | центры контроля качества ЛС |
| О | Б | организации оптовой торговли ЛС |
| О | В | аптечные организации, ветеринарные аптечные организации |
| О | Г | индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность |
| | | |
| В | 00426 | ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛС НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРОДАЖУ ЛС ИЛИ ПЕРЕДАВАТЬ ИХ В УСТАНОВЛЕННОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ ПОРЯДКЕ |
| О | А | физическим лицам для личного, семейного, домашнего использования |
| О | Б | организациям оптовой торговли ЛС, производителям ЛС для целей производства ЛС |
| О | В | аптечным организациям, ветеринарным аптечным организациям, медицинским организациям |
| О | Г | научно-исследовательским организациям для научно-исследовательской работы |
| | | |
| В | 00427 | ПРАВИЛА ОТПУСКА ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ УТВЕРЖДАЮТСЯ |
| О | А | Министерством здравоохранения РФ |
| О | Б | Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзор) |
| О | В | Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзор) |
| О | Г | Органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ |
| | | |
| В | 00428 | ПРАВИЛА ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ЛИЦЕНЗИЮ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, И ИХ ОБОСОБЛЕННЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ В СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЯХ, В КОТОРЫХ ОТСУТСТВУЮТ АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, УТВЕРЖДАЮТСЯ |
| О | А | Министерством здравоохранения РФ |
| О | Б | Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзор) |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзор) |
| О | Г | органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ |
| | | |
| В | 00429 | МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, УТВЕРЖДЁН |
| О | А | Правительством Российской Федерации |
| О | Б | Министерством здравоохранения РФ |
| О | В | Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзор) |
| О | Г | органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ |
| | | |
| В | 00430 | К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ РАБОТНИКУ, СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТАЕТ |
| О | А | в фармацевтической организации и в трудовые обязанности которого входят оптовая торговля лекарственными средствами, их хранение, перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка |
| О | Б | в центре контроля качества лекарственных средств |
| О | В | в Росздравнадзоре |
| О | Г | в центре фармацевтической информации |
| | | |
| В | 00431 | РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ |
| О | А | лицензии |
| О | Б | паспорта аптеки |
| О | В | устава организации |
| О | Г | акта обследования аптеки |
| | | |
| В | 00432 | СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ |
| О | А | Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзор) |
| О | Б | Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзор) |
| О | В | органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ |
| О | Г | лицензирующим органом |
| | | |
| В | 00433 | ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ |

| | | |
|---|-------|--|
| О | А | заключение договора с медицинской организацией для проведения медосмотра работников |
| О | Б | разработка Программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических мероприятий |
| О | В | обеспечение наличия у персонала личных медицинских книжек, санитарной одежды |
| О | Г | обеспечение наличия помещений и оборудования, отвечающих санитарным нормам и правилам |
| | | |
| В | 00434 | СОГЛАСНО ПОЛОЖЕНИЮ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ И УСЛУГИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ |
| О | А | распространение лекарственных препаратов |
| О | Б | оптовая торговля лекарственными средствами для медицинского применения |
| О | В | перевозка лекарственных средств (лекарственных препаратов) для медицинского применения |
| О | Г | розничная торговля, отпуск, изготовление лекарственных препаратов для медицинского применения |
| | | |
| В | 00435 | К ЛИЦЕНЗИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, КОТОРЫМ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ СОИСКАТЕЛЬ ЛИЦЕНЗИИ (ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ) ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, НЕ ОТНОСИТСЯ НАЛИЧИЕ |
| О | А | квалификационной категории |
| О | Б | необходимых помещений и оборудования, соответствующих установленным требованиям |
| О | В | высшего фармацевтического образования, стажа работы по специальности не менее 3 лет |
| О | Г | сертификата специалиста |
| | | |
| В | 00436 | КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБОРОТУ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРОИЗВОДИТСЯ |
| О | А | на основании распоряжения руководителя лицензирующего органа |
| О | Б | без распоряжения руководителя лицензирующего органа |
| О | В | на основании распоряжения руководителей органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ |
| О | Г | без распоряжения руководителей органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ |
| | | |
| В | 00437 | ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ СООТВЕТСТВИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | декларация о соответствии |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | сертификат соответствия |
| О | В | свидетельство об утверждении типа средств измерений |
| О | Г | свидетельство о государственной регистрации |
| | | |
| В | 00438 | ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ СООТВЕТСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ (КРОМЕ ИЛП) ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | декларация о соответствии |
| О | Б | свидетельство об утверждении типа средств измерений |
| О | В | свидетельство о государственной регистрации |
| О | Г | сертификат соответствия |
| | | |
| В | 00439 | СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА |
| О | А | равен сроку годности ЛП |
| О | Б | бессрочен |
| О | В | равен сроку реализации ЛП в аптеке |
| О | Г | не устанавливается |
| | | |
| В | 00440 | СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ |
| О | А | документ, удостоверяющий соответствие продукции требованиям технических регламентов |
| О | Б | документ о качестве, выданный производителем |
| О | В | протокол испытаний, выданный аккредитованной лабораторией |
| О | Г | документ, разрешающий использование продукции в медицинских целях |
| | | |
| В | 00441 | ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | юридическое лицо любой организационно-правовой формы или физическое лицо, на имя которого оформлен сертификат соответствия |
| О | Б | орган, выдавший сертификат |
| О | В | аптека |
| О | Г | поставщик |
| | | |
| В | 00442 | ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАДОВ ПРОВОДИТСЯ |
| О | А | Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) |
| О | Б | Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) |
| О | В | Министерством здравоохранения РФ |
| О | Г | Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) |
| | | |
| В | 00443 | ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ |
| О | А | документ, удостоверяющий соответствие продукции требованиям технических регламентов |
| О | Б | документ о качестве, выданный производителем |
| О | В | протокол испытаний, выданный аккредитованной лабораторией |
| О | Г | документ, разрешающий использование продукции в медицинских целях |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 00444 | ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ |
| О | А | изготовленные аптечными организациями по рецептам врачей и требованиям медицинских организаций |
| О | Б | оригинальные |
| О | В | воспроизведенные |
| О | Г | новые комбинации зарегистрированных ранее лекарственных препаратов |
| | | |
| В | 00445 | СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ НА ВПЕРВЫЕ РЕГИСТРИРУЕМЫЙ В РОССИИ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ) |
| О | А | 5 |
| О | Б | 7 |
| О | В | 10 |
| О | Г | 15 |
| | | |
| В | 00446 | СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ НА ЛП ПОСЛЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ЕГО ГОСРЕГИСТРАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ |
| О | А | бессрочный период |
| О | Б | 5 лет |
| О | В | 10 лет |
| О | Г | 15 лет |
| | | |
| | | |
| В | 00447 | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ |
| О | А | документ, подтверждающий факт государственной регистрации лекарственного препарата |
| О | Б | количество лекарственного средства, произведенное в результате одного технологического цикла его производителем |
| О | В | кодовое обозначение, присвоенное лекарственному препарату при его государственной регистрации |
| О | Г | кодовое обозначение, присвоенное результату единовременного исследования химической эквивалентности лекарственных препаратов |
| | | |
| В | 00448 | ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ВЫДАЁТСЯ НА |
| О | А | лекарственные средства |
| О | Б | очковую оптику |
| О | В | биологически активные добавки |
| О | Г | детское питание |
| | | |
| В | 00449 | СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА |
| О | А | равен сроку годности лекарственного препарата |
| О | Б | равен гарантийному сроку |
| О | В | равен сроку эксплуатации |
| О | Г | одинаковый для всех препаратов |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 00450 | ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПОРОШКОВ С ЭУФИЛЛИНОМ НУЖНО УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ОН ЧАСТО ДАЁТ ВИД ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ |
| О | А | отсыревание |
| О | Б | адсорбция |
| О | В | изменение цвета |
| О | Г | реакция без внешних изменений |
| | | |
| В | 00451 | СОГЛАСНО ГФ ПОД НАЗВАНИЕМ «ВОДА», ЕСЛИ НЕТ ОСОБЫХ УКАЗАНИЙ, СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ ВОДУ |
| О | А | очищенную |
| О | Б | питьевую |
| О | В | деминерализованную |
| О | Г | родниковую |
| | | |
| В | 00452 | СОГЛАСНО ГФ ПОД НАЗВАНИЕМ «СПИРТ», ЕСЛИ НЕТ ОСОБЫХ УКАЗАНИЙ, СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ СПИРТ |
| О | А | этиловый |
| О | Б | метиловый |
| О | В | пропиловый |
| О | Г | бутиловый |
| | | |
| В | 00453 | ПЕРЕД ВХОДОМ В АСЕПТИЧЕСКИЙ БЛОК ДОЛЖНЫ ЛЕЖАТЬ ПРОПИТАННЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ КОВРИКИ ИЗ |
| О | А | резины |
| О | Б | пенопласта |
| О | В | матерчатые |
| О | Г | любого из перечисленных выше материалов |
| | | |
| В | 00454 | ВОЗДУХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТ |
| О | А | ультрафиолетовым облучением |
| О | Б | радиационной стерилизацией |
| О | В | обработкой помещений моющими средствами |
| О | Г | приточно-вытяжной вентиляцией |
| | | |
| В | 00455 | ПОСЛЕ КАЖДОГО ОТВЕШИВАНИЯ ЧАШКИ ВЕСОВ, ГОРЛОВИНУ И ПРОБКУ ШТАНГЛАСА ПРОТИРАЮТ |
| О | А | салфеткой из марли разового пользования |
| О | Б | ватным тампоном, смоченным спиртоэфирной смесью 1:1 |
| О | В | салфеткой из марли, смоченной 3% раствором водорода пероксида |
| О | Г | полотенцем |
| | | |
| В | 00456 | ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В |
| О | А | неделю |
| О | Б | 3 дня |
| О | В | День |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | 2 недели |
| | | |
| В | 00457 | ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК ПЕРСОНАЛА АПТЕКИ, ЗАНЯТОГО ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОСЛЕ МЫТЬЯ С МЫЛОМ И ОПОЛАСКИВАНИЯ ВОДОЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТАНОЛ В КОНЦЕНТРАЦИИ (%) |
| О | А | 70 |
| О | Б | 40 |
| О | В | 95 |
| О | Г | 50 |
| | | |
| В | 00458 | В АПТЕКАХ ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ ПО МАССЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ВЕСЫ |
| О | А | пружинные |
| О | Б | рычажные |
| О | В | технические |
| О | Г | электронные |
| | | |
| В | 00459 | ОДИН МЛ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ, ОТМЕРЕННОЙ СТАНДАРТНЫМ КАПЛЕМЕРОМ, СОДЕРЖИТ КОЛИЧЕСТВО КАПЕЛЬ |
| О | А | 20 |
| О | Б | 40 |
| О | В | 30 |
| О | Г | 50 |
| | | |
| В | 00460 | РОЗОВЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ В ВИДЕ ПОЛЯ НА БЕЛОМ ФОНЕ СООТВЕТСТВУЕТ ЭТИКЕТКЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ |
| О | А | офтальмологического |
| О | Б | инъекционного |
| О | В | внутреннего |
| О | Г | наружного |
| | | |
| В | 00461 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ «ПОРОШКИ» РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ СТАТЬЕЙ |
| О | А | общей ГФ |
| О | Б | частной ГФ |
| О | В | временной фармакопейной |
| О | Г | фармакопейной предприятия |
| | | |
| В | 00462 | В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СТАТЬИ ГФ «ПОРОШКИ» РАЗМЕР ЧАСТИЦ, ЕСЛИ НЕТ ДРУГИХ УКАЗАНИЙ, ДОЛЖЕН БЫТЬ |
| О | А | не более 0,16 мм |
| О | Б | более 0,16 мм |
| О | В | не более 0,01 мм |
| О | Г | 1-50 мкм |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 00463 | СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ ВЕЩЕСТВА В ПРОПИСИ ВЫПИСАНЫ В КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | распределительным |
| О | Б | экстемпоральным |
| О | В | разделительным |
| О | Г | недозированным |
| | | |
| В | 00464 | ПРИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОМ СПОСОБЕ ВЫПИСЫВАНИЯ ДОЗИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ МАССА ВЕЩЕСТВА НА ОДНУ ДОЗУ |
| О | А | рассчитывается путем деления выписанной массы на число доз |
| О | Б | рассчитывается путем умножения выписанной массы на число доз |
| О | В | рассчитывается путем деления выписанной массы на число приемов |
| О | Г | указана в рецепте |
| | | |
| В | 00465 | СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ ВЕЩЕСТВА В ПРОПИСИ ВЫПИСАНЫ В КОЛИЧЕСТВЕ НА ВСЕ ДОЗЫ С УКАЗАНИЕМ НА СКОЛЬКО ДОЗ ИХ СЛЕДУЕТ РАЗДЕЛИТЬ, НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | разделительным |
| О | Б | дозированным |
| О | В | распределительным |
| О | Г | недозированным |
| | | |
| В | 00466 | ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОТЕРЯ ВЕЩЕСТВА ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ В СТУПКЕ |
| О | А | обратно пропорциональна массе измельчаемого вещества |
| О | Б | является постоянной величиной и не зависит от массы измельчаемого вещества |
| О | В | прямо пропорциональна массе измельчаемого вещества |
| О | Г | обратно пропорциональна величине абсолютной потери вещества |
| | | |
| В | 00467 | ПЕРВЫМИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВОЙ МАССЫ ИЗМЕЛЬЧАЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА |
| О | А | трудноизмельчаемые |
| О | Б | выписанные в меньшей массе |
| О | В | красящие |
| О | Г | имеющие малое значение насыпной массы |
| | | |
| В | 00468 | ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ И СМЕШИВАНИЕ ПОРОШКОВ НАЧИНАЮТ, ЗАТИРАЯ ПОРЫ СТУПКИ ВЕЩЕСТВОМ |
| О | А | индифферентным |
| О | Б | аморфным |
| О | В | с малой насыпной массой |
| О | Г | мелкокристаллическим |
| | | |
| В | 00469 | ЛЕГКО РАСПЫЛЯЕТСЯ ПРИ ДИСПЕРГИРОВАНИИ |
| О | А | магния оксид |
| О | Б | цинка сульфат |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | магния сульфат |
| О | Г | тимол |
| | | |
| В | 00470 | ВЫСОКОДИСПЕРСНЫМ ЛЕГКО РАСПЫЛЯЮЩИМСЯ ВЕЩЕСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | магния карбонат |
| О | Б | анальгин |
| О | В | магния сульфат |
| О | Г | папаверина гидрохлорид |
| | | |
| | | ПК-2 способностью к проведению экспертиз, предусмотренных при государственной регистрации лекарственных препаратов |
| | | |
| В | 00471 | ТРИТУРАЦИЮ ИСПОЛЬЗУЮТ, ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ ВЫПИСАНО ЯДОВИТОГО ИЛИ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА |
| О | А | 0,05 и менее на все дозы |
| О | Б | 0,05 и менее на одну дозу |
| О | В | 0,5 и менее на одну дозу |
| О | Г | 30,5 и менее на все дозы |
| | | |
| В | 00472 | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРИТУРАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ С ЯДОВИТЫМИ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ВЫПИСАННЫМИ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,05 Г И МЕНЕЕ НА ВСЕ ДОЗЫ, ПОЗВОЛЯЕТ |
| О | А | увеличить точность дозирования |
| О | Б | повысить фармакологическую активность |
| О | В | повысить срок годности |
| О | Г | уменьшить гигроскопичность |
| | | |
| В | 00473 | В КАЧЕСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРИТУРАЦИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ |
| О | А | лактозу |
| О | Б | крахмально-сахарную смесь |
| О | В | глюкозу |
| О | Г | сахарозу |
| | | |
| В | 00474 | ТРИТУРАЦИИ В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЕТ PROVIZOR-TEKHOLOG НА СРОК ДО |
| О | А | 1 месяца |
| О | Б | 2 месяцев |
| О | В | 20 суток |
| О | Г | 15 суток |
| | | |
| В | 00475 | КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ PROVIZOR-ANALITIK СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) |
| О | А | 15 |
| О | Б | 7 |
| О | В | 10 |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | 5 |
| В | 00476 | ВЫПИСАННЫЙ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ЭКСТРАКТ БЕЛЛАДОННЫ СООТВЕТСТВУЕТ |
| О | А | густому экстракту |
| О | Б | раствору густого экстракта |
| О | В | жидкому экстракту |
| О | Г | сухому экстракту |
| В | 00477 | В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОР ГУСТОГО ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ, СМЕШИВАЯ 1 ЧАСТЬ ГУСТОГО ЭКСТРАКТА С |
| О | А | 1 частью спирто-водно-глицериновой смеси |
| О | Б | 10 частями водно-глицериновой смеси |
| О | В | 10 частями спиртоглицериновой смеси |
| О | Г | 1 частью водно-глицериновой смеси |
| В | 00478 | НЕДОЗИРОВАННЫЕ ПОРОШКИ С ЙОДОМ УПАКОВЫВАЮТ В |
| О | А | стеклянные флаконы |
| О | Б | вощенные капсулы |
| О | В | пергаментные капсулы |
| О | Г | простые капсулы |
| В | 00479 | ДОЗИРОВАННЫЕ ПОРОШКИ С ТИМОЛОМ УПАКОВЫВАЮТ В |
| О | А | пергаментные капсулы |
| О | Б | вощенные капсулы |
| О | В | простые капсулы |
| О | Г | стеклянные флаконы |
| В | 00480 | ВЕЩЕСТВА С КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ ВВОДЯТ В СОСТАВ ПОРОШКОВ |
| О | А | между слоями веществ с незначительной сорбцией и некрасящих |
| О | Б | последними |
| О | В | первыми |
| О | Г | в порядке прописывания в рецепте |
| В | 00481 | КРАСЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА ВВОДЯТ В СОСТАВ ПОРОШКА |
| О | А | способом «трехслойности», помещая между слоями некрасящих веществ |
| О | Б | используя принцип рекристаллизации на частицах другого вещества |
| О | В | измельчая в присутствии 90% этанола 1:1 |
| О | Г | добавляют в последнюю очередь для уменьшения потерь вещества |
| В | 00482 | ИНФОРМАЦИЯ О ПРОПИСЯХ ПОРОШКОВ ДЛЯ НОВОРОЖДЁННЫХ И ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕННЫ В АПТЕКЕ В КАЧЕСТВЕ ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ, ПРЕДСТАВЛЕНА В ПРИКАЗЕ № |
| О | А | 214 |
| О | Б | 1175н |
| О | В | 305 |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | 308 |
| В | 00483 | В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПОРОШКИ |
| О | А | для новорожденных |
| О | Б | с наркотическими веществами |
| О | В | с полуфабрикатами |
| О | Г | красящими веществами |
| В | 00484 | В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПОРОШКИ С |
| О | А | антибиотиками |
| О | Б | полуфабрикатами |
| О | В | ядовитыми и сильнодействующими веществами |
| О | Г | экстрактами |
| В | 00485 | В ВОЩЁНЫЕ КАПСУЛЫ УПАКОВЫВАЮТСЯ ПОРОШКИ С ВЕЩЕСТВАМИ |
| О | А | гигроскопичными |
| О | Б | пахучими |
| О | В | летучими |
| О | Г | только трудноизмельчаемыми |
| В | 00486 | ПРЕПАРАТ, СОДЕРЖАЩИЙ В СОСТАВЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО, НАХОДЯЩЕЕСЯ НА ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМ УЧЁТЕ, ДЛЯ ОТПУСКА ДОПОЛНИТЕЛЬНО СНАБЖАЮТ |
| О | А | сигнатурой |
| О | Б | основной этикеткой «Наружное» |
| О | В | паспортом письменного контроля |
| О | Г | основной этикеткой «Внутреннее» |
| В | 00487 | МИНИМАЛЬНО И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ МАССЫ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ RP.: ANAESTHESINI 0,1 BARBITALI 0,1 SACCHARI 0,2 MISCE FIAT PULVIS D.T.D. №10 S. ПО ОДНОМУ ПОРОШКУ 2 РАЗА В ДЕНЬ. СОСТАВЛЯЮТ (ПРИМЕЧАНИЕ: ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ МАССЫ ПОРОШКА ОТ 0,31 ДО 1,0 СОСТАВЛЯЮТ $\pm 5\%$) |
| О | А | 0,38 – 0,42 |
| О | Б | 0,40 – 0,60 |
| О | В | 0,47 - 0,52 |
| О | Г | 0,49 – 0,51 |
| В | 00488 | В АПТЕКЕ ДОЗИРУЮТ ПО ОБЪЁМУ |
| О | А | этанол |
| О | Б | хлороформ |
| О | В | димексид |
| О | Г | масло вазелиновое |
| В | 00489 | В МАССО-ОБЪЁМНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОРЫ |
| О | А | этанольные |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | стандартных жидкостей, выписанных в прописи рецепта под условным названием |
| О | В | крахмала 2% концентрации |
| О | Г | глицериновые |
| | | |
| В | 00490 | ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ РАСТВОРЫ НА ЭТАНОЛЕ ФИЛЬТРУЮТ ЧЕРЕЗ |
| О | А | сухой ватный тампон, прикрывая воронку стеклом |
| О | Б | сухой ватный тампон |
| О | В | двойной слой марли |
| О | Г | складчатый бумажный фильтр |
| | | |
| В | 00491 | НАГРЕВАНИЕ И ТЩАТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ПРИ РАСТВОРЕНИИ ПРИВЕДЁТ К СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА РАСТВОРА |
| О | А | натрия гидрокарбоната |
| О | Б | кофеина |
| О | В | кислоты борной |
| О | Г | кальция глюконата |
| | | |
| В | 00492 | ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | процесс образования растворимых солей |
| О | Б | прием дробного фракционирования |
| О | В | предварительное получение пульпы |
| О | Г | настаивание |
| | | |
| В | 00493 | ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) |
| О | А | 90 |
| О | Б | 95 |
| О | В | 80 |
| О | Г | 70 |
| | | |
| В | 00494 | ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР |
| О | А | основного алюминия ацетата |
| О | Б | свинца ацетата |
| О | В | меди сульфата |
| О | Г | калия ацетата |
| | | |
| В | 00495 | ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) |
| О | А | 10 и 190 |
| О | Б | 10,8 и 189,2 |
| О | В | 27 и 173 |
| О | Г | 10 и 200 |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 00496 | ПРОЦЕСС ОБРАЗОВАНИЯ РАСТВОРИМОЙ СОЛИ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ |
| О | А | осарсола |
| О | Б | этакридина лактата |
| О | В | свинца ацетата |
| О | Г | фурацилина |
| | | |
| В | 00497 | КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%) |
| О | А | 5 |
| О | Б | 3 |
| О | В | 1 |
| О | Г | 0,5 |
| | | |
| В | 00498 | КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%) |
| О | А | 1 |
| О | Б | 3 |
| О | В | 5 |
| О | Г | 0,5 |
| | | |
| В | 00499 | ЯДОВИТЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ |
| О | А | после отмеривания воды очищенной в первую очередь |
| О | Б | до отмеривания воды очищенной |
| О | В | в последнюю очередь |
| О | Г | до спиртосодержащих препаратов |
| | | |
| В | 00500 | В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА |
| О | А | этакридина лактат, кислоту борную |
| О | Б | натрия гидрокарбонат, серебра нитрат |
| О | В | натрия хлорид, анальгин |
| О | Г | калия бромид, кальция хлорид |
| | | |
| В | 00501 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ |
| О | А | концентрации, указанной в НД |
| О | Б | 95% |
| О | В | 90% |
| О | Г | 70% |
| | | |
| В | 00502 | ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г, СОСТАВЛЯЕТ (Г) |
| О | А | 12,0 |
| О | Б | 10,0 |
| О | В | 13,0 |
| О | Г | 11,9 |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 00503 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МИКСТУР, СОДЕРЖАЩИХ ПЕПСИН, КИСЛОТУ ХЛОРИСТОВОДОРОДНУЮ И СИРОП САХАРНЫЙ, ПЕПСИН ДОБАВЛЯЮТ К |
| О | А | воде очищенной после смешивания ее с 0,83% раствором кислоты хлористоводородной |
| О | Б | сиропу сахарному |
| О | В | воде очищенной |
| О | Г | кислоте хлористоводородной |
| | | |
| В | 00504 | ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА К ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ ДОБАВЛЯЮТ ДАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО В ВИДЕ СУСПЕНЗИИ, А ЗАТЕМ РАСТВОРЯЮТ ПРИ КИПЯЧЕНИИ |
| О | А | крахмал |
| О | Б | поливиниловый спирт |
| О | В | желатозу |
| О | Г | протаргол |
| | | |
| В | 00505 | КОЛЛАРГОЛ ЯВЛЯЕТСЯ КОЛЛОИДНЫМ ПРЕПАРАТОМ С СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЕБРА (%) |
| О | А | не менее 70 |
| О | Б | 8-9 |
| О | В | более 70 |
| О | Г | 10,5 |
| | | |
| В | 00506 | КОЛЛАРГОЛ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРА |
| О | А | растирают с водой до растворения |
| О | Б | насыпают на поверхность воды для набухания и последующего растворения |
| О | В | растворяют при нагревании на водяной бане |
| О | Г | растворяют в горячей воде |
| | | |
| В | 00507 | ПРОТАРГОЛ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРА |
| О | А | насыпают на поверхность воды и оставляют для растворения |
| О | Б | растворяют при нагревании |
| О | В | растирают с водой до растворения |
| О | Г | растворяют при интенсивном перемешивании |
| | | |
| В | 00508 | СМЕСЬ СУЛЬФИДОВ, СУЛЬФАТОВ И СУЛЬФОНАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ СУХОЙ ПЕРЕГОНКЕ БИТУМИНОЗНЫХ СЛАНЦЕВ, СОДЕРЖИТ |
| О | А | ихтиол |
| О | Б | протаргол |
| О | В | колларгол |
| О | Г | сера |
| | | |
| В | 00509 | К ПОТЕРЕ АГРЕГАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРИВОДИТ ИЗОТОНИРОВАНИЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ |
| О | А | колларгола |
| О | Б | кислоты аскорбиновой |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | дикаина |
| О | Г | атропина сульфата |
| | | |
| В | 00510 | КОАГУЛЯЦИЯ КОЛЛОИДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИ ФИЛЬТРОВАНИИ ОБУСЛОВЛЕНА |
| О | А | примесями ионов металлов в фильтрующем материале |
| О | Б | скоростью фильтрования |
| О | В | появлением заряда на фильтре |
| О | Г | давлением столба фильтруемой жидкости |
| | | |
| В | 00511 | ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СУСПЕНЗИЙ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ |
| О | А | уменьшении размера частиц |
| О | Б | увеличении скорости седиментации |
| О | В | уменьшении агрегативной устойчивости |
| О | Г | уменьшении седиментационной устойчивости |
| | | |
| В | 00512 | ПРОЦЕСС, ОБРАТНЫЙ КОАГУЛЯЦИИ – РАСПАД АГРЕГАТОВ ДО ПЕРВИЧНЫХ ЧАСТИЦ, НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | пептизация |
| О | Б | синерезис |
| О | В | коацервация |
| О | Г | агрегация |
| | | |
| В | 00513 | ВСПЛЫВАНИЕ БОЛЬШИХ ХЛОПЬЕВИДНЫХ АГРЕГАТОВ ГИДРОФОБНОГО ВЕЩЕСТВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ВОДЫ НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | флокуляцией |
| О | Б | синерезисом |
| О | В | коацервацией |
| О | Г | агрегацией |
| | | |
| В | 00514 | ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ СВОЙСТВОМ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ СУСПЕНЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | выраженное пролонгированное действие по сравнению с растворами |
| О | Б | длительный срок хранения |
| О | В | устойчивость |
| О | Г | подверженность микробной контаминации |
| | | |
| В | 00515 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ СУСПЕНЗИЙ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО НЕРЕЗКО ГИДРОФОБНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ |
| О | А | фенилсалицилат |
| О | Б | цинка оксид |
| О | В | тимол |
| О | Г | ментол |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 00516 | ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ СУСПЕНЗИЙ ИЗ ГИДРОФОБНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В АПТЕКАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЖЕЛАТОЗА, ОТНОСЯЩАЯСЯ К ГРУППЕ ПАВ |
| О | А | амфотерных |
| О | Б | катионактивных |
| О | В | анионактивных |
| О | Г | неионогенных |
| | | |
| В | 00517 | ОДНИМ ИЗ АНИОНАКТИВНЫХ ПАВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | мыло медицинское |
| О | Б | твин-80 |
| О | В | метилцеллюлоза |
| О | Г | желатоза |
| | | |
| В | 00518 | ОДНИМ ИЗ НЕИОНОГЕННЫХ ПАВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | крахмал |
| О | Б | желатоза |
| О | В | мыло медицинское |
| О | Г | натрия лаурилсульфат |
| | | |
| В | 00519 | ОДНИМ ИЗ КАТИОНАКТИВНЫХ ПАВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | этоний хлорид |
| О | Б | эмульгатор Т-2 |
| О | В | твин-80 |
| О | Г | мыло медицинское |
| | | |
| В | 00520 | К ГРУППЕ АМФОТЕРНЫХ ПАВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ СУСПЕНЗИЙ, ОТНОСИТСЯ |
| О | А | желатоза |
| О | Б | 10% раствор крахмала |
| О | В | эмульгатор Т-2 |
| О | Г | магниевые мыла |
| | | |
| В | 00521 | БЕЗ ВВЕДЕНИЯ СТАБИЛИЗАТОРА В АПТЕКЕ МОГУТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНЫ ВОДНЫЕ СУСПЕНЗИИ ВЕЩЕСТВ |
| О | А | нерастворимых в воде с выраженными гидрофильными свойствами |
| О | Б | дифильных |
| О | В | с резковыраженными гидрофобными свойствами |
| О | Г | с нерезковыраженными гидрофобными свойствами |
| | | |
| В | 00522 | ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОЙ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ НЕОБХОДИМО ДОБАВЛЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПРЕПАРАТОВ, СОДЕРЖАЩИХ |
| О | А | ментол, терпингидрат, сульфадимезин |
| О | Б | серу, тимол, кальция глицерофосфат |
| О | В | этазол, глину белую, крахмал |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | камфору, тальк, висмута нитрат основной |
| | | |
| В | 00523 | ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОЙ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ НЕОБХОДИМО ДОБАВЛЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПРЕПАРАТОВ, СОДЕРЖАЩИХ |
| О | А | фенилсалицилат |
| О | Б | висмута нитрат основной |
| О | В | кальция глицерофосфат |
| О | Г | колларгол |
| | | |
| В | 00524 | МЕТОД ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СУСПЕНЗИЙ ИМЕЕТ МЕСТО ПРИ |
| О | А | нерастворимости вещества в данной дисперсионной среде |
| О | Б | смене растворителя с образованием пересыщенных растворов |
| О | В | влиянии одноименных ионов на растворимость вещества |
| О | Г | образовании осадка как продукта химической реакции |
| | | |
| | | |
| В | 00525 | МИКРОГЕТЕРОГЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОНДЕНСАЦИОННЫМ МЕТОДОМ ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ К ВОДНОЙ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЕ |
| О | А | жидких экстрактов |
| О | Б | гидрофильных, не растворимых в воде веществ |
| О | В | стабилизаторов |
| О | Г | гидрофильных веществ |
| | | |
| В | 00526 | К ГЕТЕРОГЕННЫМ ДИСПЕРСНЫМ СИСТЕМАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | микстура, содержащая натрия гидрокарбонат, кальция хлорид, грудной эликсир |
| О | Б | раствор новокаина для спинномозговой анестезии |
| О | В | микстура, содержащая натрия бромид, магния сульфат, сироп сахарный |
| О | Г | раствор натрий карбоксиметилцеллюлозы |
| | | |
| В | 00527 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, СОДЕРЖАЩИЙ СЕРУ, ВОДУ ОЧИЩЕННУЮ, СПИРТ КАМФОРНЫЙ И ГЛИЦЕРИН, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ |
| О | А | суспензию |
| О | Б | гомогенную дисперсную систему |
| О | В | эмульсию |
| О | Г | комбинированную дисперсную систему |
| | | |
| В | 00528 | ГЛИЦЕРИН В КАЧЕСТВЕ ГИДРОФИЛИЗАТОРА И ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЗАЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ЧАСТИЦ ФАЗЫ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИИ |
| О | А | серы |
| О | Б | кальция глицерофосфата |
| О | В | фенилсалицилата |
| О | Г | ментола |
| | | |

| | | |
|---|--------|--|
| В | 00529 | СУСПЕНЗИЮ СЕРЫ СТАБИЛИЗИРУЕТ С ОДНОВРЕМЕННЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ОПТИМАЛЬНОГО ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ |
| О | А | медицинское мыло |
| О | Б | 10% раствор крахмала |
| О | В | желатоза |
| О | Г | эмульгатор Т-2 |
| | | |
| В | 00530 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ СУСПЕНЗИЙ ОБЪЁМ РАСТВОРА, ВЗЯТЫЙ ДЛЯ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ, ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ МАССУ ИЗМЕЛЬЧЁННОГО ЛВ В (РАЗ) |
| О | А | 10-20 |
| О | Б | 1-2 |
| О | В | 20-30 |
| О | Г | 2-3 |
| | | |
| В | 002531 | МИКРОГЕТЕРОГЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОНДЕНСАЦИОННЫМ МЕТОДОМ ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ К ВОДНОЙ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЕ |
| О | А | настоек |
| О | Б | гидрофильных веществ |
| О | В | сиропа сахарного |
| О | Г | эмульгаторов |
| | | |
| В | 00532 | СРОК ХРАНЕНИЯ СУСПЕНЗИЙ, ЕСЛИ НЕТ СООТВЕТСТВУЮЩИХ УКАЗАНИЙ В НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СОСТАВЛЯЕТ (СУТОК) |
| О | А | 3 |
| О | Б | 10 |
| О | В | 20 |
| О | Г | 2 |
| | | |
| В | 00533 | ТИП ЭМУЛЬСИИ ОБУСЛОВЛЕН ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ |
| О | А | природой и свойствами эмульгатора |
| О | Б | массой воды очищенной |
| О | В | природой вводимых лекарственных веществ |
| О | Г | массой масла |
| | | |
| В | 00534 | ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ СТАБИЛИЗАТОРА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЭМУЛЬСИЙ ТРЕБУЕТ |
| О | А | фенилсалицилат |
| О | Б | кофеин натрия бензоат |
| О | В | висмута нитрат основной |
| О | Г | магния оксид |
| | | |
| В | 00535 | ВОДУ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ЭМУЛЬСИИ ИСПОЛЬЗУЮТ |
| О | А | для измельчения, гидрофилизации или растворения ПАВ |
| О | Б | для измельчения веществ, вводимых по типу суспензии |
| О | В | в качестве дисперсной фазы эмульсий для внутреннего применения |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Г | для растворения водорастворимых веществ |
| В | 00536 | РАСТВОРЯЮТ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ЭМУЛЬСИИ |
| О | А | новокаин |
| О | Б | фенилсалицилат |
| О | В | сульфамонометоксин |
| О | Г | ментол |
| В | 00537 | ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ВЕЩЕСТВА ВВОДЯТ В ЭМУЛЬСИИ |
| О | А | растворяя в воде, предназначенной для разведения первичной эмульсии |
| О | Б | растворяя в воде, используемой при получении первичной эмульсии |
| О | В | растирая с готовой эмульсией |
| О | Г | растирая с маслом |
| В | 00538 | ЭМУЛЬСИИ В АПТЕКЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ И КОНТРОЛИРУЮТ ПО |
| О | А | массе |
| О | Б | объему |
| О | В | массе или объему в зависимости от массы масла |
| О | Г | массе или объему в зависимости от количества воды |
| В | 00539 | РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАСТОЕВ: НАСТАИВАНИЕ _____; ОХЛАЖДЕНИЕ _____ (МИН) |
| О | А | 15; 45 |
| О | Б | 30; 10 |
| О | В | 45; 15 |
| О | Г | 10; 30 |
| В | 00540 | ВРЕМЯ НАГРЕВАНИЯ НАСТОЕВ С ПОМЕТКОЙ «СИТО» ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ОХЛАЖДЕНИИ (МИН) |
| О | А | 25 |
| О | Б | 10 |
| О | В | 15 |
| О | Г | 30 |
| | | ПК-3 способностью к осуществлению технологических процессов при производстве и изготовлении лекарственных средств |
| В | 00541 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ С БОЛЕЕ ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТЬЮ |
| О | А | навеску сырья уменьшают |
| О | Б | навеску сырья увеличивают |
| О | В | навеску сырья берут в соответствии с рецептурной прописью |
| О | Г | сырье не используют |
| В | 00542 | ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 150 МЛ НАСТОЯ ТРАВЫ ПУСТЫРНИКА (КВ = 2 МЛ/Г) СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) |
| О | А | 180 |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | 160 |
| О | В | 170 |
| О | Г | 150 |
| | | |
| В | 00543 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ С БОЛЕЕ НИЗКОЙ АКТИВНОСТЬЮ |
| О | А | сырье не используют |
| О | Б | навеску сырья уменьшают |
| О | В | навеску сырья берут в соответствии с рецептурной прописью |
| О | Г | навеску сырья увеличивают |
| | | |
| В | 00544 | ОСОБЕННОСТЬ ФИЛЬТРОВАНИЯ ОТВАРА ИЗ КОРЫ ДУБА |
| О | А | фильтруют после экстракции на водяной бане |
| О | Б | сырье перед фильтрованием не отжимают |
| О | В | фильтруют после полного освобождения от смолистых веществ |
| О | Г | фильтруют после охлаждения в течение 10 минут |
| | | |
| В | 00545 | С ЦЕЛЬЮ УВЕЛИЧЕНИЯ ВЫХОДА АЛКАЛОИДОВ ПРИ ЭКСТРАКЦИИ |
| О | А | экстрагент подкисляют |
| О | Б | экстрагент подщелачивают |
| О | В | производят насыщение углекислотой |
| О | Г | вводят солюбилизатор |
| | | |
| В | 00546 | В АПТЕКУ ПОСТУПИЛ РЕЦЕПТ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОПИСЬ ТРАВЫ ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО БЕЗ УКАЗАНИЯ ЕГО КОНЦЕНТРАЦИИ. ВЫ ИЗГОТОВИТЕ НАСТОЙ В СООТНОШЕНИИ |
| О | А | 1:30 |
| О | Б | 1:400 |
| О | В | 1:20 |
| О | Г | 1:10 |
| | | |
| В | 00547 | ПОЛНОТА ЭКСТРАКЦИИ БУДЕТ ВЫШЕ, ЕСЛИ ДОБАВИТЬ НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩЕГО |
| О | А | сапонины |
| О | Б | дубильные вещества |
| О | В | полисахариды слизистой природы |
| О | Г | Алкалоиды |
| | | |
| В | 00548 | ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 180 МЛ НАСТОЯ ТРАВЫ ПУСТЫРНИКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКСТРАКТА-КОНЦЕНТРАТА ЖИДКОГО (1:2) СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) |
| О | А | 144 |
| О | Б | 180 |
| О | В | 162 |
| О | Г | 168 |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 00549 | ОБЩИМ ДЛЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ, ТРАВЫ ГОРИЦВЕТА, КОРНЕЙ ИСТОДА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | изготовление в соотношении 1:30 |
| О | Б | изготовление отвара |
| О | В | обязательный учет валора сырья |
| О | Г | изготовление настоя |
| | | |
| В | 00550 | ОПРЕДЕЛЯЯ ОБЪЁМ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ, УДЕРЖИВАЕМЫЙ 1,0 ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОСЛЕ ОТЖАТИЯ ЕГО В ПЕРФОРИРОВАННОМ СТАКАНЕ ИНФУНДИРКИ, РАССЧИТЫВАЮТ КОЭФФИЦИЕНТ |
| О | А | водопоглощения |
| О | Б | расходный |
| О | В | увеличения объема |
| О | Г | обратный заместительный |
| | | |
| В | 00551 | ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | отжatie и фильтрование без предварительного охлаждения |
| О | Б | добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции |
| О | В | фильтрование без отжatia |
| О | Г | экстракция до полного охлаждения после экстракции на водяной бане |
| | | |
| В | 00552 | РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ |
| О | А | нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение не менее 45 мин |
| О | Б | нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное |
| О | В | нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение 10 мин |
| О | Г | режим холодного настаивания и фильтрование без отжимания |
| | | |
| В | 00553 | ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ |
| О | А | листьев толокнянки |
| О | Б | листьев мяты |
| О | В | корневищ с корнями валерианы |
| О | Г | травы горицвета |
| | | |
| В | 00554 | БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС |
| О | А | листьев толокнянки |
| О | Б | листьев сенны |
| О | В | корней алтея |
| О | Г | корневищ с корнями валерианы |
| | | |
| В | 00555 | НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ |
| О | А | бензилпенициллин натрий |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | рибофлавин |
| О | В | левомицетин |
| О | Г | фурацилин |
| | | |
| В | 00556 | ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ ИЗОГИДРИЧНЫ, ЕСЛИ |
| О | А | имеют рН в пределах 7,3-7,4 |
| О | Б | их вязкость одинакова со слезной жидкостью |
| О | В | по своему электролитному составу близки к жидкой среде глаза |
| О | Г | имеют такое же осмотическое давление, что и слезная жидкость |
| | | |
| В | 00557 | ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ СЧИТАЮТСЯ ИЗОТОНИЧНЫМИ СЛЁЗНОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА (%) |
| О | А | $0,9 \pm 0,2$ |
| О | Б | $0,09 \pm 0,02$ |
| О | В | $0,7 \pm 0,3$ |
| О | Г | 9 ± 2 |
| | | |
| В | 00558 | ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ |
| О | А | очищенную |
| О | Б | для инъекций |
| О | В | депирогенизированную |
| О | Г | деминерализованную |
| | | |
| В | 00559 | СРОК ГОДНОСТИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО НЕНОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.) |
| О | А | 2 |
| О | Б | 7 |
| О | В | 10 |
| О | Г | 1 |
| | | |
| В | 00560 | СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ |
| О | А | Натрия сульфацила |
| О | Б | Пилокарпина гидрохлорида |
| О | В | Колларгола |
| О | Г | Рибофлавина |
| | | |
| В | 00561 | ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) |
| О | А | 1,92 |
| О | Б | 4,2 |
| О | В | 6,4 |
| О | Г | 0,04 |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 00562 | ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРАУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ |
| О | А | антиоксидантов |
| О | Б | консервантов |
| О | В | изотонирующих агентов |
| О | Г | пролонгаторов |
| | | |
| В | 00563 | МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ ВЫПОЛНЯЕТ РОЛЬ |
| О | А | пролонгатора |
| О | Б | антиоксиданта |
| О | В | консерванта |
| О | Г | стабилизатора химических процессов |
| | | |
| В | 00564 | ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ПО НОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ СОСТАВА РИБОФЛАВИНА 0,002 Г НАТРИЯ ХЛОРИДА 0,09 Г РАСТВОРА ЦИТРАЛЯ 0,01% - 10 МЛ |
| О | А | раствор цитраля добавляют к простерилизованному раствору рибофлавина и натрия хлорида в асептических условиях |
| О | Б | используют асептически изготовленные растворы рибофлавина, натрия хлорида, цитраля |
| О | В | изготавливают из стерильных концентрированных растворов рибофлавина, натрия хлорида, цитраля в условиях асептики |
| О | Г | изготавливают растворением компонентов прописи в стерильной воде очищенной |
| | | |
| В | 00565 | ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ – 10% РАСТВОР НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА, 10 МЛ (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЯ ХЛОРИДУ = 0,34) – СЛЁЗНОЙ ЖИДКОСТИ |
| О | А | гипертоничны |
| О | Б | изотоничны |
| О | В | гипотоничны |
| О | Г | изоосмотичны |
| | | |
| В | 00566 | ПРИМЕНЕНИЕ СПИРТА ЭТИЛОВОГО В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ |
| О | А | регламентировано ГФ |
| О | Б | не регламентировано |
| О | В | регламентировано приказом № 214 |
| О | Г | регламентировано приказом № 308 |
| | | |
| В | 00567 | ПРИМЕНЕНИЕ БЕНЗИЛБЕНЗОАТА В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ |
| О | А | регламентировано ГФ |
| О | Б | не регламентировано |
| О | В | регламентировано приказом № 214 |
| О | Г | регламентировано приказом № 308 |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 00568 | НАТРИЯ СУЛЬФИТ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА |
| О | А | Натрия парааминосалицилата 3% |
| О | Б | Глюкозы 40% |
| О | В | Кофеина натрия бензоата 10% |
| О | Г | Новокаина 1% |
| | | |
| В | 00569 | ИНТЕРВАЛ ВРЕМЕНИ ОТ НАЧАЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ И ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ ДО НАЧАЛА СТЕРИЛИЗАЦИИ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (ЧАС) |
| О | А | 3 |
| О | Б | 1,5 |
| О | В | 2 |
| О | Г | 6 |
| | | |
| В | 00570 | ТЕРМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ СТЕРИЛИЗУЮТ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ |
| О | А | левомицетин |
| О | Б | резорцин |
| О | В | колларгол |
| О | Г | бензилпенициллин |
| | | |
| В | 00571 | ВЫБЕРИТЕ ОПТИМАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ СОСТАВА: SOLUTIONIS RIBOFLAVINI 0,02% 10 ML ACIDI BORICI 0,2 |
| О | А | использование стерильных растворов комбинированного и однокомпонентного |
| О | Б | использование однокомпонентных концентрированных растворов |
| О | В | растворение твердых веществ и использование однокомпонентных стерильных концентрированных растворов |
| О | Г | использование комбинированных концентрированных растворов |
| | | |
| В | 00572 | ПЕРЕД ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ДЕПИРОГЕНИЗАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА ЕГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНО |
| О | А | подвергают термической стерилизации при 180 °С в течение 2 часов |
| О | Б | обрабатывают углем активированным |
| О | В | стерилизуют воздушным методом при 180 °С в течение 1 часа |
| О | Г | стерилизуют насыщенным паром при 120 °С + 2 °С 15 мин |
| | | |
| В | 00573 | ПОЛИВИНИЛОВЫЙ СПИРТ В КОНЦЕНТРАЦИИ 1-2% В СОСТАВЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК |
| О | А | пролонгатор |
| О | Б | изотонирующий агент |
| О | В | антиоксидант |
| О | Г | буферная добавка |
| | | |
| В | 00574 | НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ ПРИМЕНЯЕТСЯ КАК |
| О | А | антиоксидант |
| О | Б | изотонирующий агент |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | буферная добавка |
| О | Г | консервант |
| | | |
| В | 00575 | КОНСЕРВАНТОМ, ИСПОЛЬЗУЕНЫМ В ТЕХНОЛОГИИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | бензалкония хлорид |
| О | Б | трилон Б |
| О | В | метилцеллюлоза |
| О | Г | спирт этиловый |
| | | |
| В | 00576 | БУФЕРНЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ ВВОДЯТ В СОСТАВ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ |
| О | А | комфортности |
| О | Б | устойчивости |
| О | В | терапевтической активности |
| О | Г | стерильности |
| | | |
| В | 00577 | КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ 0,2 ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИДА В 10 МЛ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЯ ХЛОРИДУ = 0,22), СЛЁЗНОЙ ЖИДКОСТИ |
| О | А | гипотоничны |
| О | Б | гипертоничны |
| О | В | изотоничны |
| О | Г | изоосмотичны |
| | | |
| В | 00578 | В УСЛОВИЯХ АПТЕК В КАЧЕСТВЕ СТАБИЛИЗАТОРА ДЛЯ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ ИСПОЛЬЗУЮТ |
| О | А | стабилизатор Вейбеля |
| О | Б | 0,1 М раствор натрия гидроксида |
| О | В | натрия сульфит |
| О | Г | 1 М раствор кислоты хлороводородной |
| | | |
| В | 00579 | ВАЖНОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ К КАЧЕСТВУ ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ В СРАВНЕНИИ С ВОДОЙ ОЧИЩЕННОЙ |
| О | А | отсутствие пирогенных веществ |
| О | Б | отсутствие хлоридов, сульфатов, ионов кальция и тяжелых металлов |
| О | В | сухой остаток не более 0,001% |
| О | Г | слабокислые значения pH |
| | | |
| В | 00580 | ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ ВЫПИСАНА ОФИЦИАЛЬНАЯ МАЗЬ, НО НЕСТАНДАРТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ, В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗУЮТ |
| О | А | официальную основу с пересчетом компонентов |
| О | Б | сплав вазелина с ланолином |
| О | В | консистентную эмульсию «вода-вазелин» |
| О | Г | вазелин |
| | | |
| В | 00581 | ГИДРОФИЛЬНОЙ ОСНОВОЙ ДЛЯ СУППОЗИТОРИЕВ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | ПЭГ |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | витепсол |
| О | В | масло какао |
| О | Г | твердый жир |
| | | |
| В | 00582 | ЛАЗУПОЛ И ВИТЕПСОЛ ШИРОКО ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ |
| О | А | суппозиторийев методом выливания в формы |
| О | Б | мазей |
| О | В | суппозиторийев методом ручного формирования |
| О | Г | болюсов |
| | | |
| В | 00583 | К ЛИПОФИЛЬНЫМ ОСНОВАМ ДЛЯ СУППОЗИТОРИЕВ ОТНОСЯТ |
| О | А | масло какао, твердый жир, бутирол, гидрогенизированные масла |
| О | Б | гели полисахаридов, аубазидан, гель агар-агара |
| О | В | полиэтиленоксиды, силиконы, бентониты |
| О | Г | вазелин, ланолин, церезин, озокерит |
| | | |
| В | 00584 | К ТИПУ ДИФИЛЬНЫХ ОСНОВ ДЛЯ СУППОЗИТОРИЕВ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | витепсол |
| О | Б | твердый жир, тип А |
| О | В | масло какао |
| О | Г | полиэтиленгликолевая основа |
| | | |
| В | 00585 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУППОЗИТОРИЕВ МЕТОДОМ РУЧНОГО ФОРМИРОВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ ОСНОВУ |
| О | А | масло какао |
| О | Б | витепсол |
| О | В | твердый жир, тип А |
| О | Г | лазупол |
| | | |
| В | 00586 | ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО ОСНОВЫ, ТО РЕКТАЛЬНЫЕ СУППОЗИТОРИИ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ГФ XIII ГОТОВЯТ МАССОЙ |
| О | А | 3,0 |
| О | Б | 1,0 |
| О | В | 2,0 |
| О | Г | 4,0 |
| | | |
| В | 00587 | ПАВ ЯВЛЯЮТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ КОМПОНЕНТОМ ОСНОВ |
| О | А | абсорбционных |
| О | Б | липофильных |
| О | В | гидрофильных |
| О | Г | гидрофобных |
| | | |
| В | 00588 | ПРИ ВВЕДЕНИИ В СОСТАВ СУППОЗИТОРНОЙ МАССЫ РАСТВОРА АДРЕНАЛИНА ГИДРОХЛОРИДА В КОЛИЧЕСТВЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕМ ВОДОПОГЛОЩАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ОСНОВЫ, ЕГО |
| О | А | эмульгируют |
| О | Б | упаривают до минимального объема |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | уменьшают по количеству |
| О | Г | исключают из состава препарата |
| | | |
| В | 00589 | ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАЗЕЙ С АНТИБИОТИКАМИ РЕКОМЕНДОВАНА ОСНОВА |
| О | А | ланолин безводный-вазелин 4:6 |
| О | Б | консистентная эмульсия «вода-вазелин» |
| О | В | вазелин-ланолин 1:1 |
| О | Г | вазелин-ланолин безводный 9:1 |
| | | |
| В | 00590 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ МАЗЕЙ И МАЗЕЙ С АНТИБИОТИКАМИ, УЧИТЫВАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СВОЙСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЬЗУЮТ ОСНОВЫ |
| О | А | абсорбционные |
| О | Б | липофильные |
| О | В | гидрофильные |
| О | Г | адсорбционные |
| | | |
| В | 00591 | ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА В МАЗИ-ПАСТЫ ВВОДЯТ |
| О | А | по типу суспензии |
| О | Б | с образованием различных дисперсных систем |
| О | В | по типу эмульсии |
| О | Г | путем растворения в расплавленной основе |
| | | |
| В | 00592 | МАЗЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ЭФЕДРИН ГИДРОХЛОРИД, СУЛЬФАДИМЕЗИН, НОРСУЛЬФАЗОЛ, МЕНТОЛ, ЛАНОЛИН, ВАЗЕЛИН ПО ТИПУ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | комбинированной |
| О | Б | гомогенной (мазь-сплав) |
| О | В | суспензионной |
| О | Г | эмульсионной |
| | | |
| В | 00593 | ПЕРСИКОВОЕ, ПОДСОЛНЕЧНОЕ, ОЛИВКОВОЕ МАСЛА МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ВВОДИМЫХ ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ В ОСНОВЫ |
| О | А | жировые |
| О | Б | углеводородные |
| О | В | гидрофильные |
| О | Г | эсилон-аэросильные |
| | | |
| В | 00594 | ВАЗЕЛИНОВОЕ МАСЛО РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ВВОДИМЫХ ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ В ОСНОВЫ |
| О | А | углеводородные |
| О | Б | жировые |
| О | В | гели производных акриловой кислоты |
| О | Г | желатиноглицериновые |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 00595 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЙ МАЗИ ЦИНКА СУЛЬФАТА НА ДИФИЛЬНОЙ ОСНОВЕ ЕГО |
| О | А | вводят по типу суспензии |
| О | Б | растворяют в воде с учетом растворимости |
| О | В | растворяют в основе |
| О | Г | измельчают с глицерином |
| | | |
| В | 00596 | ПО ТИПУ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ МАЗЬ, СОДЕРЖАЩАЯ СТРЕПТОЦИД, КИСЛОТУ САЛИЦИЛОВУЮ, ВАЗЕЛИН, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | суспензионной |
| О | Б | гомогенной (мазь-раствор) |
| О | В | эмульсионной |
| О | Г | комбинированной |
| | | |
| В | 00597 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МАЗИ СЕРНОЙ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ОСНОВУ |
| О | А | консистентную эмульсию «вода-вазелин - эмульгатор Т2» |
| О | Б | вазелин-ланолин поровну |
| О | В | гель ПЭО |
| О | Г | гель МЦ |
| | | |
| В | 00598 | РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ (СУХИЕ И ГУСТЫЕ) ПРИ ВВЕДЕНИИ В СОСТАВ МАЗЕЙ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО РАСТИРАТЬ |
| О | А | со спирто-водно-глицериновой смесью |
| О | Б | с растительным маслом |
| О | В | с минеральным маслом |
| О | Г | с этанолом 90% |
| | | |
| В | 00599 | В КАЧЕСТВЕ АКТИВАТОРА ВЫСВОБОЖДЕНИЯ И ВСАСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ МАЗЕЙ ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | димексид |
| О | Б | кислоту сорбиновую |
| О | В | эсилон-5 |
| О | Г | нипазол |
| | | |
| В | 00600 | ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ В СОСТАВЕ МЯГКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ |
| О | А | активатора всасывания |
| О | Б | гелеобразователя |
| О | В | солюбилизатора |
| О | Г | пластификатора |
| | | |
| В | 00601 | СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О |
| О | А | соответствии серии лекарственного средства действующей НД (ФСП) |
| О | Б | высоком качестве лекарственного средства |
| О | В | легальности продажи |
| О | Г | валидированном процессе производства |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 00602 | ЧАСТЬ СИСТЕМЫ GMP, КОТОРАЯ ГАРАНТИРУЕТ, ЧТО ИСХОДНОЕ СЫРЬЁ И МАТЕРИАЛЫ НЕ БЫЛИ РАЗРЕШЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПРОДУКЦИЯ НЕ БЫЛА РАЗРЕШЕНА ДЛЯ ПРОДАЖИ ИЛИ ПОСТАВКИ ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ИХ КАЧЕСТВО НЕ БЫЛО ПРИЗНАНО УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫМ, НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | контроль качества |
| О | Б | самоинспекция |
| О | В | управление качеством |
| О | Г | технологический процесс |
| | | |
| В | 00603 | СИСТЕМА ТРЕБОВАНИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИЗЛОЖЕНА В |
| О | А | правилах GMP |
| О | Б | приказах Минздрава РФ |
| О | В | промышленном регламенте |
| О | Г | правилах GPP |
| | | |
| В | 00604 | УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНКРЕТНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЗЛОЖЕНЫ В |
| О | А | промышленном регламенте |
| О | Б | приказах Минздрава РФ |
| О | В | правилах GMP |
| О | Г | правилах GPP |
| | | |
| В | 00605 | ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА КОНКРЕТНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ИЗЛОЖЕНЫ В |
| О | А | фармацевтической статье предприятия |
| О | Б | приказах Минздрава РФ |
| О | В | правилах GMP |
| О | Г | правилах GPP |
| | | |
| В | 00606 | «ЧИСТАЯ ЗОНА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ |
| О | А | локальную пространственную конструкцию внутри «чистого помещения», построенную и используемую таким образом, чтобы свести к минимуму поступление частиц внутрь нее |
| О | Б | огороженную зону внутри вспомогательного производства |
| О | В | огороженную защитную зону вокруг предприятия |
| О | Г | локальную зону на складе |
| | | |
| В | 00607 | ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ МЕЖДУ ПОМЕЩЕНИЯМИ РАЗНОГО КЛАССА ЧИСТОТЫ СОЗДАЁТСЯ ДЛЯ |
| О | А | снижения риска контаминации производимого продукта |
| О | Б | создания комфортности персонала |
| О | В | облегчения проведения технологических операций |
| О | Г | автоматического закрытия дверей в чистое помещение |
| | | |
| В | 00608 | СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РЕГЛАМЕНТА |
| О | А | не ограничен |
| О | Б | 5 лет |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | 10 лет |
| О | Г | 3 года |
| | | |
| В | 00609 | ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРВИЧНОЙ УПАКОВКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, ПРОИЗВЕДЁННОГО НА ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ, ИЗЛОЖЕНА В |
| О | А | промышленном регламенте |
| О | Б | правилах GLP |
| О | В | приказах МЗ РФ |
| О | Г | правилах GMP |
| | | |
| В | 00610 | КОНСЕРВАНТЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ВЕЩЕСТВА |
| О | А | предотвращающие рост микроорганизмов |
| О | Б | снижающие скорость окислительных процессов растворов лекарственных веществ |
| О | В | увеличивающие растворимость лекарственных веществ |
| О | Г | увеличивающие время нахождения лекарственных средств в организме |
| | | |
| | | ПК-4 готовностью к осуществлению реализации лекарственных средств в соответствии с правилами оптовой торговли, порядком розничной продажи и установленным законодательством порядком передачи лекарственных средств |
| | | |
| В | 00611 | ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ДРУГИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАКУПЛЕННАЯ АПТЕКОЙ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ, НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | товары |
| О | Б | сырье |
| О | В | материалы |
| О | Г | покупные полуфабрикаты |
| | | |
| В | 00612 | АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ МОГУТ ПРИОБРЕТАТЬ ЛС У |
| О | А | организаций оптовой торговли ЛС и производителей ЛС |
| О | Б | магазинов медицинской техники |
| О | В | аптечных организаций |
| О | Г | лабораторий |
| | | |
| В | 00613 | ПРИ ОТПУСКЕ ТОВАРОВ ИЗ АПТЕКИ В АПТЕЧНЫЙ ПУНКТ АПТЕКИ ОФОРМЛЯЕТСЯ |
| О | А | накладная на внутреннее перемещение товара |
| О | Б | товарно-транспортная накладная |
| О | В | счет |
| О | Г | счет-фактура |
| | | |
| В | 00614 | К РАСХОДНЫМ ТОВАРНЫМ ОПЕРАЦИЯМ В АПТЕКЕ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | реализация товаров населению |
| О | Б | дооценка по лабораторно-фасовочным работам |
| О | В | сдача выручки в банк |
| О | Г | поступление товаров от поставщика |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 00615 | СОГЛАСНО ФЗ ОТ 28.12.2009 Г. № 381-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОРГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РФ» РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ |
| О | А | вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей товаров для использования их в личных, семейных, домашних и иных целях, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности |
| О | Б | вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей товаров для использования их в предпринимательской деятельности (в том числе для перепродажи) или в иных целях, не связанных с личным, семейным, домашним и иным подобным использованием |
| О | В | продажу товаров и оказание услуг за определенный период |
| О | Г | продажу товаров за наличный расчет |
| | | |
| В | 00616 | СОГЛАСНО ФЗ ОТ 28.12.2009 Г. № 381-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОРГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РФ» ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ |
| О | А | вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей товаров для использования их в предпринимательской деятельности (в том числе для перепродажи) или в иных целях, не связанных с личным, семейным, домашним и иным подобным использованием |
| О | Б | вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей товаров для использования их в личных, семейных, домашних и иных целях, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности |
| О | В | продажу товаров и оказание услуг за определенный период |
| О | Г | систему мероприятий по доведению товаров от производителя до мест продажи или потребления |
| | | |
| В | 00617 | ТОВАРООБОРОТ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ |
| О | А | стоимость проданных товаров за отчетный период |
| О | Б | прибыль от реализации товаров |
| О | В | количество проданных упаковок ЛП |
| О | Г | валовую прибыль организации |
| | | |
| В | 00618 | ТОВАРООБОРОТ ЗА ОТЧЁТНЫЙ ПЕРИОД МОЖНО УСТАНОВИТЬ ПО |
| О | А | расходной части товарного отчета данного периода |
| О | Б | кассовой книге организации |
| О | В | приходной части товарного отчета данного периода |
| О | Г | журналу поступления товаров |
| | | |
| В | 00619 | ТОРГОВЛЯ ТОВАРАМИ И ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПОКУПАТЕЛЯМ ДЛЯ ЛИЧНОГО, СЕМЕЙНОГО, ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕ СВЯЗАННОГО С ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | розничной торговлей |
| О | Б | оптовой торговлей |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | фармацевтическим маркетингом |
| О | Г | фармацевтической помощью |
| | | |
| В | 00620 | ПОКУПАТЕЛЬ В СЛУЧАЕ ПРОДАЖИ ЕМУ ТОВАРА НЕНАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА НЕ ВПРАВЕ ПО СВОЕМУ ВЫБОРУ ПОТРЕБОВАТЬ |
| О | А | наказания продавца, продавшего товар ненадлежащего качества |
| О | Б | замены на товар аналогичной марки |
| О | В | замены на такой же товар другой марки с соответствующим перерасчетом покупной цены |
| О | Г | возврата уплаченной за товар денежной суммы |
| | | |
| В | 00621 | СОГЛАСНО УСТАНОВЛЕННЫМ «ПРАВИЛАМ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ...» ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ НЕ ВКЛЮЧАЕТ |
| О | А | проверку качества (качественный химический анализ) |
| О | Б | распаковку |
| О | В | проверку качества товара (по внешним признакам) |
| О | Г | проверку наличия необходимой информации о товаре и его изготовителе (поставщике) |
| | | |
| В | 00622 | В ЦЕННИКАХ НА ТОВАРЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ АПТЕКОЙ, НЕ ДОЛЖНЫ СОДЕРЖАТЬСЯ СВЕДЕНИЯ О |
| О | А | наименовании аптеки |
| О | Б | наименовании товара |
| О | В | цене за единицу |
| О | Г | дате оформления ценника |
| | | |
| В | 00623 | АССОРТИМЕНТ РЕАЛИЗУЕМЫХ ТОВАРОВ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ |
| О | А | руководителем аптеки самостоятельно с учетом условий лицензии |
| О | Б | Министерством здравоохранения РФ по минимальному перечню для оказания медицинской помощи |
| О | В | органом управления фармацевтической службой субъекта РФ |
| О | Г | органом местного самоуправления |
| | | |
| В | 00624 | В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ РФ «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ» РЕАЛИЗАЦИЯ ТОВАРА |
| О | А | возможна, если товар может быть использован до окончания срока годности |
| О | Б | возможна до истечения срока годности |
| О | В | невозможна, если до истечения срока годности осталось менее половины срока годности |
| О | Г | возможна, если по истечении срока годности сохранены потребительские свойства товара |
| | | |
| В | 00625 | МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПОЛУЧАЮТ ЛП ИЗ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО |

| | | |
|---|-------|--|
| О | А | требованиям-накладным |
| О | Б | накладным |
| О | В | накладным на внутреннее перемещение товаров |
| О | Г | рецептам |
| | | |
| В | 00626 | ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОТПУСК, РЕАЛИЗАЦИЮ И ХРАНЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ИМЕЮТ |
| О | А | организации независимо от форм собственности |
| О | Б | только государственные унитарные предприятия |
| О | В | только муниципальные унитарные предприятия |
| О | Г | только индивидуальные предприниматели без образования юридического лица |
| | | |
| В | 00627 | ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | организацией оптовой торговли ЛС |
| О | Б | аптекой |
| О | В | медицинской организацией |
| О | Г | аптечным киоском |
| | | |
| В | 00628 | ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ УТВЕРЖДЕНЫ |
| О | А | Постановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 |
| О | Б | Федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 |
| О | В | законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992 |
| О | Г | Федеральным законом N 99-ФЗ от 04.05.2011 |
| | | |
| В | 00629 | ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ |
| О | А | распоряжением Правительства РФ |
| О | Б | приказом Минздрава РФ |
| О | В | указом Президента |
| О | Г | постановлением Правительства РФ |
| | | |
| В | 00630 | СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) |
| О | А | 15 |
| О | Б | 10 |
| О | В | 5 |
| О | Г | 60 |
| | | |
| В | 00631 | СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) |
| О | А | 15 |
| О | Б | 5 |
| О | В | 10 |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | 60 |
| В | 00632 | СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ БОЛЬНОМУ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ОТПУСКАЕТСЯ ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ |
| О | А | 148-1/у-06 (л) + 148-1/у-88 |
| О | Б | 148-1/у-88 |
| О | В | 148-1/у-06 (л) |
| О | Г | 148-1/у-06 (л) + 107/у-НП |
| В | 00633 | ПОРЯДОК ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ |
| О | А | Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 562н |
| О | Б | Минздрава России от 17.06.2013 № 378н |
| О | В | Минздрава России от 11.07. 2017 г. № 403н |
| О | Г | Минздравсоцразвития России от 12.02.2007 № 110 |
| В | 00634 | ВЫПИСАННЫЕ ПО РЕЦЕПТУ ВРАЧА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПОДЛЕЖАТ ОТПУСКУ |
| О | А | аптеками и аптечными пунктами |
| О | Б | только аптеками |
| О | В | аптеками и аптечными киосками |
| О | Г | аптеками, аптечными киосками и аптечными пунктами |
| В | 00635 | ПРИБРЕТЁННЫЕ ГРАЖДАНАМИ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА |
| О | А | не подлежат возврату или обмену |
| О | Б | подлежат возврату и обмену в течение 14 дней |
| О | В | подлежат возврату и обмену в течение суток |
| О | Г | подлежат возврату и обмену в течение 3 дней |
| В | 00636 | ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ВНЕСЁННЫЕ В СПИСОК III ПЕРЕЧНЯ, ОТПУСКАЕМЫЕ БЕСПЛАТНО ИЛИ СО СКИДКОЙ, ОТПУСКАЮТСЯ ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ РЕЦЕПТА, ВЫПИСАННОГО НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ № |
| О | А | 148-1/у-88 + 148-1/у-04 (л). |
| О | Б | 107-1/у + 148-1/у-04 (л). |
| О | В | 148-1/у-88 |
| О | Г | 148-1/у-04 (л) |
| В | 00637 | ПРЕПАРАТЫ ФТОРХИНОЛОНОВ ОТПУСКАЮТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ № |
| О | А | 107-1/у |
| О | Б | 107/у-НП |
| О | В | 148-1/у-88 |
| О | Г | 148-1/у-04 (л) |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 00638 | СРОК ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЦЕПТОВ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ВКЛЮЧЁННЫЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ОТПУСКАЕМЫХ БЕСПЛАТНО ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧА И НЕ ВОШЕДШИЕ В МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, НЕ ПРЕВЫШАЕТ (РАБОЧИХ ДНЕЙ) |
| О | А | 10 |
| О | Б | 5 |
| О | В | 3 |
| О | Г | 30 |
| | | |
| В | 00639 | ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ, РАЗРЕШЁННЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, УСТАНОВЛЕН |
| О | А | ФЗ № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (статья 55) |
| О | Б | приказом МЗСР РФ N 553н от 27.07. 2010 г. |
| О | В | постановлением Правительства РФ N 55 от 19.01.1998 г. |
| О | Г | приказом МЗ РФ № 403н от 11.07. 2017 г. |
| | | |
| В | 00640 | СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКОВ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ОТПУСКАЕМЫЕ БЕСПЛАТНО, В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СОСТАВЛЯЕТ |
| О | А | 3 года |
| О | Б | 2 месяца |
| О | В | 1 год |
| О | Г | 5 лет |
| | | |
| В | 00641 | ПЕРЕДАЧА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕКИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ОТДЕЛЕНИЯ СТАЦИОНАРА ПРОИЗВОДИТСЯ ПО |
| О | А | требованию-накладной |
| О | Б | накладной на внутреннее перемещение материалов |
| О | В | рецептам |
| О | Г | устной договоренности |
| | | |
| В | 00642 | РЕЦЕПТУРНЫЙ БЛАНК ФОРМЫ 107-1/У ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЫПИСЫВАНИЯ |
| О | А | антибиотиков группы аминогликозидов |
| О | Б | спирта этилового |
| О | В | анаболических стероидов |
| О | Г | психотропных веществ |
| | | |
| В | 00643 | НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ 107/У-НП ОТПУСКАЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ |
| О | А | Промедол |
| О | Б | Атропин |
| О | В | Бронхолитин |
| О | Г | Окситоцин |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 00644 | МОГУТ ЗАВЫШАТЬСЯ В 2 РАЗА ДЛЯ ИНКУРАБЕЛЬНЫХ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ НОРМЫ ЕДИНОВРЕМЕННОГО ОТПУСКА |
| О | А | Морфилонга |
| О | Б | эфира для наркоза |
| О | В | Кеторола |
| О | Г | Атропина |
| | | |
| В | 00645 | РЕЦЕПТЫ НА АНАБОЛИЧЕСКИЕ СТЕРОИДЫ |
| О | А | остаются в аптеке и хранятся 3 года |
| О | Б | возвращаются больному |
| О | В | остаются в аптеке и хранятся 5 лет |
| О | Г | остаются в аптеке и хранятся 10 лет |
| | | |
| В | 00646 | ПЕРВИЧНЫМИ УЧЁТНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПО ОТПУСКУ МАТЕРИАЛОВ СО СКЛАДА В ОТДЕЛЫ АПТЕКИ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | лимитно-заборная карта (ф. №М-8), требование-накладная (ф. №М-11) |
| О | Б | расходный ордер |
| О | В | накладная на внутреннее перемещение объектов основных средств (ф. №ОС-2) |
| О | Г | приходный ордер (ф. №М-4) |
| | | |
| В | 00647 | УЧЁТ МАТЕРИАЛОВ В МЕСТАХ ХРАНЕНИЯ ВЕДУТ В |
| О | А | карточке учета материалов (ф. №М-17) |
| О | Б | журнале учета товаров (ф. №ТОРГ-18) |
| О | В | акте о приемке материалов (ф. №М-7) |
| О | Г | товарно-транспортной накладной |
| | | |
| В | 00648 | КОДЕИНА ФОСФАТ В МИКСТУРЕ ОТ КАШЛЯ ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ |
| О | А | 148 - 1/у – 88 |
| О | Б | 148 – 1/у – 04 (л) |
| О | В | 107 – 1/у |
| О | Г | 107/у – НП |
| | | |
| В | 00649 | ВРАЧАМ ДЛЯ ХРОНИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ РАЗРЕШАЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА В ПРЕДЕЛАХ ДО ОДНОГО ГОДА ПРИ ВЫПИСЫВАНИИ |
| О | А | Азитромицина |
| О | Б | Промедола |
| О | В | Фенобарбитала |
| О | Г | Эфедрина гидрохлорида |
| | | |
| В | 00650 | НЕ ИМЕЕТ ПРАВА ОТПУСКАТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РЕЦЕПТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ |
| О | А | аптечный киоск |
| О | Б | аптечный пункт |
| О | В | производственная аптека |
| О | Г | производственная аптека с правом изготовления асептических ЛП |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 00651 | СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТОВ НА НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОТРОПНЫЕ ЛП СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ В РФ, СОСТАВЛЯЕТ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛЕТ) |
| О | А | 5 |
| О | Б | 1 |
| О | В | 3 |
| О | Г | 10 |
| | | |
| В | 00652 | НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107/У-НП НЕ ТРЕБУЕТСЯ |
| О | А | круглой печати медицинской организации |
| О | Б | штампа медицинской организации |
| О | В | номера медицинской карты больного |
| О | Г | печати МО «Для рецептов» |
| | | |
| В | 00653 | СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА, В КОТОРОМ ВЫПИСАН «РАСТВОР ПРОМЕДОЛА 2%» В АМПУЛАХ, СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) |
| О | А | 15 |
| О | Б | 10 |
| О | В | 30 |
| О | Г | 60 |
| | | |
| В | 00654 | СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТА В АПТЕКЕ, НА КОТОРОМ ВЫПИСАН «РАСТВОР МОРФИНА ГИДРОХЛОРИДА 1%» В АМПУЛАХ, СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ) |
| О | А | 5 |
| О | Б | 1 |
| О | В | 3 |
| О | Г | 10 |
| | | |
| В | 00655 | ПОРЯДОК ОТПУСКА ИЗ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ «РАСТВОРА ПРОМЕДОЛА 2%» В АМПУЛАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО РЕЦЕПТУ, ВЫПИСАННОМУ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ № |
| О | А | 107/у-НП |
| О | Б | 107-1/у, имеющему штамп медицинской организации, личную печать и подпись врача |
| О | В | 148-1/у-88, имеющему штамп медицинской организации, личную печать и подпись врача |
| О | Г | 148-1/у-88, имеющему штамп медицинской организации, личную печать и подпись врача, печать «Для рецептов» |
| | | |
| В | 00656 | РЕЦЕПТ НА ЛП С ПОМЕТКОЙ «СИТО» С МОМЕНТА ОБРАЩЕНИЯ БОЛЬНОГО В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ОБСЛУЖИВАЕТСЯ В СРОК, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ (РАБОЧИХ ДНЕЙ) |
| О | А | 2 |
| О | Б | 1 |
| О | В | 5 |
| О | Г | 10 |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 00657 | РЕЦЕПТЫ НА ЛП, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНОКОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛП, НАЗНАЧЕННЫХ ГРАЖДАНАМ, ДОСТИГШИМ ПЕНСИОННОГО ВОЗРАСТА, ИНВАЛИДАМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ, ДЕТАМ-ИНВАЛИДАМ, А ТАКЖЕ ГРАЖДАНАМ, СТРАДАЮЩИМ ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ТРЕБУЮЩИМИ ДЛИТЕЛЬНОГО КУРСОВОГО ЛЕЧЕНИЯ, ВЫПИСАННЫЕ НА БЛАНКАХ ФОРМЫ 148- 1/У-04(Л) И 148-1/У-06(Л), ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ В ТЕЧЕНИЕ (ДНЕЙ) |
| О | А | 30 |
| О | Б | 5 |
| О | В | 10 |
| О | Г | 90 |
| | | |
| В | 00658 | РЕЦЕПТЫ НА ЛП, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНОКОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, ВЫПИСАННЫЕ НА БЛАНКАХ ФОРМЫ 148-1/У04(Л) И 148-1/У-06(Л) ГРАЖДАНАМ, ДОСТИГШИМ ПЕНСИОННОГО ВОЗРАСТА, ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ В ТЕЧЕНИЕ (ДНЕЙ) |
| О | А | 90 |
| О | Б | 10 |
| О | В | 30 |
| О | Г | 5 |
| | | |
| В | 00659 | ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОМОЩИ В ВИДЕ НАБОРА СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ НЕ ИМЕЮТ СЛЕДУЮЩИЕ КАТЕГОРИИ ГРАЖДАН |
| О | А | лица, пострадавшие от политических репрессий |
| О | Б | инвалиды войны |
| О | В | участники Великой Отечественной войны |
| О | Г | дети-инвалиды |
| | | |
| В | 00660 | БЕСПЛАТНО ВСЕ ЛЕКАРСТВА ПО УТВЕРЖДЁННОМУ ПЕРЕЧНЮ ИЗ АПТЕК ИМЕЮТ ПРАВО ПОЛУЧАТЬ |
| О | А | дети до 3 лет, инвалиды и участники войны |
| О | Б | дети до 10 лет (в многодетных семьях) |
| О | В | дети до 14 лет |
| О | Г | пенсионеры, инвалиды, малообеспеченные |
| | | |
| В | 00661 | НА БЕСПЛАТНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ЛП ПО УСТАНОВЛЕННОМУ ПЕРЕЧНЮ, ВЫПИСАННЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОНКРЕТНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, ИМЕЮТ ПРАВО БОЛЬНЫЕ |
| О | А | туберкулезом |
| О | Б | онкологическими заболеваниями |
| О | В | сахарным диабетом |
| О | Г | СПИДом |
| | | |
| В | 00662 | СОГЛАСНО ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛС» НА ПЕРВИЧНОЙ УПАКОВКЕ ЛП НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ О |
| О | А | условиях хранения |
| О | Б | сроке годности |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | номере серии |
| О | Г | наименовании лекарственного препарата (международное непатентованное, или химическое, или торговое наименование) |
| | | |
| В | 00663 | СОГЛАСНО ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛС» НА ВТОРИЧНОЙ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ) УПАКОВКЕ ЛП НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ О |
| О | А | способе применения и дозы |
| О | Б | номере серии |
| О | В | сроке годности |
| О | Г | наименовании производителя лекарственного препарата |
| | | |
| В | 00664 | ПОРЯДОК НАЗНАЧЕНИЯ И ВЫПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ |
| О | А | № 1175н от 20.12.2012 года ред. от 21.04.2016 года |
| О | Б | № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года |
| О | В | № 562н от 17.05.2012 года |
| О | Г | № 785 от 14.12.2005 года в ред. от 22.04.2014 года |
| | | |
| В | 00665 | ПОРЯДОК ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ |
| О | А | № 403н от 11.07.2017 года |
| О | Б | № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года |
| О | В | № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года |
| О | Г | № 562н от 17.05.2012 года |
| | | |
| В | 00666 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА ОФОРМЛЕННОГО НА БЛАНКЕ ПО ФОРМЕ № |
| О | А | 148-1/у-88 |
| О | Б | 107/у-НП |
| О | В | 107-1/у |
| О | Г | 148-1/у-04 (л) |
| | | |
| В | 00667 | ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) |
| О | А | 3 |
| О | Б | 5 |
| О | В | 1 |
| О | Г | 2 |
| | | |
| В | 00668 | НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ |
| О | А | печати медицинской организации «Для рецептов» |
| О | Б | штампа медицинской организации |
| О | В | личной подписи медицинского работника |
| О | Г | возраста пациента |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 00669 | НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 1481/У-88 |
| О | А | подписи руководителя медицинской организации |
| О | Б | штампа медицинской организации |
| О | В | номера и серии рецепта |
| О | Г | печати медицинской организации «Для рецептов» |
| | | |
| В | 00670 | ОТПУСК ИЗ АПТЕКИ ЭФИРА ДЛЯ НАРКОЗА В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ |
| О | А | требования-накладной |
| О | Б | кассового чека |
| О | В | рецепта |
| О | Г | счета |
| | | |
| В | 00671 | ФОРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА 148-1/У-88 НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ |
| О | А | бесплатных или выдаваемых на льготных условиях |
| О | Б | содержащих психотропные вещества списка III |
| О | В | содержащих спирт этиловый |
| О | Г | обладающих анаболическим действием |
| | | |
| В | 00672 | ФОРМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ |
| О | А | спирт этиловый |
| О | Б | тримеперидина гидрохлорид (промедол) |
| О | В | морфина гидрохлорид |
| О | Г | этаминал натрия (барбамил) |
| | | |
| В | 00673 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | подпись главного врача |
| О | Б | печать «для рецептов» |
| О | В | номер карты пациента или его адрес |
| О | Г | номер и серия рецепта |
| | | |
| В | 00674 | РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ |
| О | А | не хранятся |
| О | Б | хранятся 3 дня |
| О | В | хранятся 5 дней |
| О | Г | хранятся 10 лет |
| | | |
| В | 00675 | РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ |
| О | А | аптеки медицинской организации |
| О | Б | аптечные организации |
| О | В | индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | медицинские организации, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность, и их обособленных подразделений (амбулатории ФАПы и т. д.), расположенные в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации |
| В | 00676 | СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТА В АПТЕКЕ, НА КОТОРОМ ВЫПИСАН «КЛОНИДИН», СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ) |
| О | А | 3 |
| О | Б | 5 |
| О | В | 10 |
| О | Г | 1 |
| В | 00677 | СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА, В КОТОРОМ ВЫПИСАН «СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ» В ЧИСТОМ ВИДЕ, СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) |
| О | А | 15 |
| О | Б | 5 |
| О | В | 30 |
| О | Г | 60 |
| В | 00678 | ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ОРГАНИЗАЦИИ |
| О | А | производители лекарственных средств |
| О | Б | оптовой торговли лекарственными средствами |
| О | В | аптечные, индивидуальные предприниматели |
| О | Г | медицинские и их структурные подразделения, расположенные в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации |
| В | 00679 | ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562Н), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № |
| О | А | 148-1/у-88 |
| О | Б | 148-1/у-04(л) |
| О | В | 107-1/у |
| О | Г | 107/у-НП |
| В | 00680 | ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № |
| О | А | 148-1/у-88 |
| О | Б | 148-1/у-04(л) |
| О | В | 107-1/у |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Г | 107/у-НП |
| | | |
| | | ПК-5 способностью к организации заготовки лекарственного растительного сырья с учетом рационального использования ресурсов лекарственных растений |
| | | |
| В | 00681 | ПОД ПОДЛИННОСТЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОНИМАЮТ СООТВЕТСТВИЕ |
| О | А | своему наименованию |
| О | Б | срокам годности |
| О | В | числовым показателям |
| О | Г | основному действию |
| | | |
| В | 00682 | ПОД ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОНИМАЮТ СООТВЕТСТВИЕ ЕГО |
| О | А | всем требованиям нормативной документации |
| О | Б | срокам годности |
| О | В | своему наименованию |
| О | Г | содержанию действующих веществ |
| | | |
| В | 00683 | ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В СЫРЬЕ ЗАТХЛОГО УСТОЙЧИВОГО ПОСТОРОННЕГО ЗАПАХА, НЕ ИСЧЕЗАЮЩЕГО ПРИ ПРОВЕТРИВАНИИ, ПАРТИЯ СЫРЬЯ |
| О | А | не подлежит приемке |
| О | Б | подлежит приемке с соответствующей записью в «Акте отбора средней пробы» |
| О | В | подлежит приемке, после чего может быть отправлена на фармацевтическую фабрику для приготовления галеновых препаратов |
| О | Г | подлежит приемке с последующей отправкой сырья на химико-фармацевтические заводы для получения индивидуальных препаратов |
| | | |
| В | 00684 | НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | кусочки стекла |
| О | Б | части сырья, утратившие окраску |
| О | В | части других, неядовитых растений |
| О | Г | песок, мелкие камешки |
| | | |
| В | 00685 | НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | помет грызунов |
| О | Б | части других неядовитых растений |
| О | В | части сырья, утратившие окраску |
| О | Г | песок, мелкие камешки |
| | | |
| В | 00686 | НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | ядовитые растения |
| О | Б | части других неядовитых растений |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | песок, мелкие камешки |
| О | Г | части сырья, утратившие окраску |
| | | |
| В | 00687 | ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СБОРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | общая фармакопейная статья «Сборы» |
| О | Б | частная фармакопейная статья на конкретное сырье |
| О | В | ГОСТ |
| О | Г | Федеральный закон «О реализации лекарственных средств» |
| | | |
| В | 00688 | У КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | цветки |
| О | В | траву |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 00689 | У ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |
| О | В | цветки |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 00690 | У ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | листья |
| О | В | траву |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 00691 | У ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | семена |
| О | Б | листья |
| О | В | траву |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 00692 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЛАНДЫША МАЙСКОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | цветки |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | корневища с корнями |
| | | |
| В | 00693 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 00694 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОЛОДКИ ГОЛОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корни |
| О | Б | плоды |
| О | В | кору |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 00695 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЖЕНЫШЕНЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корни |
| О | Б | плоды |
| О | В | листья |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 00696 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МАТЬ-И-МАЧЕХИ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | листья |
| О | Б | плоды |
| О | В | траву |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 00697 | У БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | цветки |
| О | Б | листья |
| О | В | траву |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 00698 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | листья |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 00699 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТОПОЛЯ ЧЁРНОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | почки |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | листья |
| | | |
| В | 00700 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | почки |
| О | Б | шишки |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | корни |
| О | Г | кору |
| | | |
| В | 00701 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корни |
| О | Б | плоды |
| О | В | листья |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 00702 | У ХВОЩА ПОЛЕВОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 00703 | У РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | цветки |
| О | Б | листья |
| О | В | траву |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 00704 | У ШЛЕМНИКА БАЙКАЛЬСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корни |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | траву |
| | | |
| В | 00705 | У ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | цветки |
| О | Б | листья |
| О | В | траву |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 00706 | У ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | листья |
| О | Б | траву |
| О | В | цветки |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 00707 | У ШИПОВНИКА КОРИЧНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | корни |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 00708 | У ШИПОВНИКА СОБАЧЬЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | побеги |
| | | |
| В | 00709 | У НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | листья |
| О | Б | траву |
| О | В | цветки |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 00710 | У ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | корневища и корни |
| | | |
| В | 00711 | У ЧЕРЁМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | кору |
| | | |
| В | 00712 | У НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | листья |
| О | Б | траву |
| О | В | цветки |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 00713 | У ФЕНХЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | траву |
| | | |
| В | 00714 | У АНИСА ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | траву |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 00715 | У ТМИНА ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | траву |
| О | В | цветки |
| О | Г | корневища |
| | | |
| В | 00716 | У ДЕВЯСИЛА ВЫСОКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корневища и корни |
| О | Б | корни |
| О | В | цветки |
| О | Г | траву |
| | | |
| В | 00717 | У ЭЛЕУТЕРОКОККА КОЛЮЧЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корневища и корни |
| О | Б | листья |
| О | В | корни |
| О | Г | плоды |
| | | |
| В | 00718 | У РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корневища и корни |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | траву |
| | | |
| В | 00719 | У ДОННИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | корневища с корнями |
| | | |
| В | 00720 | У ВАСИЛЬКА СИНЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | цветки |
| О | Б | листья |
| О | В | траву |
| О | Г | корневища |
| | | |
| В | 00721 | У ВОДЯНОГО ПЕРЦА В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | корневища |
| | | |
| В | 00722 | У ГОРЦА ПОЧЕЧУЙНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | листья |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | цветки |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 00723 | У ГОРЦА ПТИЧЬЕГО (СПОРЫША) В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | кору |
| | | |
| В | 00724 | У КАШТАНА КОНСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | семена |
| О | Б | траву |
| О | В | побеги |
| О | Г | плоды |
| | | |
| В | 00725 | У ПИОНА УКЛОНЯЮЩЕГОСЯ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корневища и корни |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | плоды |
| | | |
| В | 00726 | У ПЕРЦА СТРУЧКОВОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 00727 | У ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | кору |
| О | В | цветки |
| О | Г | плоды |
| | | |
| В | 00728 | У ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | кору |
| | | |
| В | 00729 | У КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | цветки |
| О | Б | листья |
| О | В | траву |
| О | Г | корни |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 00730 | У КРАПИВЫ ДВУДОМНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | листья |
| О | Б | траву |
| О | В | цветки |
| О | Г | корневища |
| | | |
| В | 00731 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЗВЕРБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 00732 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 00733 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТИМЬЯНА ПОЛЗУЧЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 00734 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТИМЬЯНА ОБЫКНОВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 00735 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | семена |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | траву |
| | | |
| В | 00736 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 00737 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 00738 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЩАВЕЛЯ КОНСКОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корни |
| О | Б | плоды |
| О | В | цветки |
| О | Г | |
| | | |
| В | 00739 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У КАЛИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | кору |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | побеги |
| | | |
| В | 00740 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МАРЕНЫ КРАСИЛЬНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корневища и корни |
| О | Б | плоды |
| О | В | цветки |
| О | Г | траву |
| | | |
| В | 00741 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЧЕРЕДЫ ТРЁХРАЗДЕЛЬНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 00742 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СУШЕНИЦЫ ТОПЯНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 00743 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | цветки |
| О | В | корни |
| О | Г | траву |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 00744 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У РЯБИНЫ ЧЕРНОПЛОДНОЙ (АРОНИИ) ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | цветки |
| О | В | корни |
| О | Г | траву |
| | | |
| В | 00745 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЛЕВЗЕИ САФЛОРОВИДНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корневища с корнями |
| О | Б | цветки |
| О | В | корни |
| О | Г | траву |
| | | |
| В | 00746 | ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ |
| О | А | <i>Bidens tripartita</i> |
| О | Б | <i>Hyoscyamus niger</i> |
| О | В | <i>Sambucus nigra</i> |
| О | Г | <i>Mentha piperita</i> |
| | | |
| В | 00747 | ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ |
| О | А | <i>Mentha piperita</i> |
| О | Б | <i>Matricaria chamomilla</i> |
| О | В | <i>Quercus robur</i> |
| О | Г | <i>Bidens tripartita</i> |
| | | |
| В | 00748 | ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «CORTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ |
| О | А | <i>Frangula alnus</i> |
| О | Б | <i>Rubia tinctorum</i> |
| О | В | <i>Padus avium</i> |
| О | Г | <i>Valeriana officinalis</i> |
| | | |
| В | 00749 | ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «GEMMAE» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ |
| О | А | <i>Betula verrucosa</i> |
| О | Б | <i>Matricaria recutita</i> |
| О | В | <i>Polygonum bistorta</i> |
| О | Г | <i>Menyanthes trifoliata</i> |
| | | |
| В | 00750 | ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ |
| О | А | <i>Salvia officinalis</i> |
| О | Б | <i>Viburnum opulus</i> |
| О | В | <i>Rosa cinnamomea</i> |
| О | Г | <i>Capsella bursa-pastoris</i> |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| | | ПК-6 готовностью к обеспечению хранения лекарственных средств |
| В | 00751 | ПРОИЗВОДНЫЕ ФЕНОТИАЗИНА ХРАНЯТ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ, ПРЕДОХРАНЯЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ СВЕТА, ТАК КАК ПРИ ХРАНЕНИИ ОНА ПОДВЕРГАЕТСЯ ПРОЦЕССУ |
| О | А | окисления |
| О | Б | восстановления |
| О | В | гидролиза |
| О | Г | полимеризации |
| | | |
| В | 00752 | ОСАДОК ПАРАФОРМА В РАСТВОРЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ ХРАНЕНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°С) |
| О | А | ниже + 9 |
| О | Б | выше +18 |
| О | В | выше + 9 |
| О | Г | ниже +18 |
| | | |
| В | 00753 | ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ СОДЕРЖАНИЕ НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА НОРМИРУЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ОТ 99 ДО 102%. ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ СОДЕРЖАНИЕ НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА ОКАЗАЛОСЬ ВЫШЕ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА НОРМЫ. ЭТО СВЯЗАНО С ТЕМ, ЧТО ПРЕПАРАТ |
| О | А | выветривается |
| О | Б | разлагается |
| О | В | поглощает углекислый газ из воздуха |
| О | Г | поглощает воду из воздуха |
| | | |
| В | 00754 | ПРЕПАРАТ «НАТРИЯ БРОМИД» СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ, ТАК КАК ОН |
| О | А | гигроскопичен |
| О | Б | восстанавливается |
| О | В | летуч при комнатной температуре |
| О | Г | разлагается во влажном воздухе |
| | | |
| В | 00755 | БЕСЦВЕТНЫЕ КРИСТАЛЛЫ, КОТОРЫЕ НА ВОЗДУХЕ РАСПЛЫВАЮТСЯ В СОБСТВЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ |
| О | А | кальция хлорид |
| О | Б | бария сульфат |
| О | В | натрия тетраборат |
| О | Г | магния сульфат |
| | | |
| В | 00756 | ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮЖДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | выветривание кристаллизационной воды |
| О | Б | окисление |
| О | В | восстановление |
| О | Г | гигроскопичность |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 00757 | ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С |
| О | А | окислением |
| О | Б | гидролизом |
| О | В | дегидратацией |
| О | Г | восстановлением |
| | | |
| В | 00758 | ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С |
| О | А | окислением |
| О | Б | гидролизом |
| О | В | дегидратацией |
| О | Г | восстановлением |
| | | |
| В | 00759 | УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ |
| О | А | влаги и углекислоты воздуха |
| О | Б | влаги воздуха и щелочности стекла |
| О | В | кислорода воздуха и света |
| О | Г | влаги и кислорода воздуха |
| | | |
| В | 00760 | ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г, ГЕРМЕТИЧЕСКИ ЗАКРЫТЫХ РЕЗИНОВЫМИ ПРОБКАМИ, ОБЖАТЫМИ АЛЮМИНИЕВЫМИ КОЛПАЧКАМИ В СУХОМ, ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ» ХАРАКТЕРНО ДЛЯ |
| О | А | тиопентала натрия |
| О | Б | фенобарбитала |
| О | В | фторафура |
| О | Г | метилурацила |
| | | |
| В | 00761 | ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, УСТОЙЧИВЫМ В СУХОМ ВОЗДУХЕ, МЕДЛЕННО РАЗЛАГАЮЩЕМСЯ ВО ВЛАЖНОМ, ЯВЛЯЕТСЯ НАТРИЯ |
| О | А | гидрокарбонат |
| О | Б | бензоат |
| О | В | хлорид |
| О | Г | цитрат |
| | | |
| В | 00762 | ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО НАТРИЯ ЙОДИД УВЛАЖНИЛОСЬ И ПОБУРЕЛО ВСЛЕДСТВИЕ |
| О | А | гигроскопичности и окисления кислородом воздуха |
| О | Б | окисления кислородом воздуха |
| О | В | восстановления |
| О | Г | поглощения диоксида углерода воздуха |
| | | |
| В | 00763 | РАСПЛЫВАЕТСЯ НА ВОЗДУХЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ |
| О | А | кальция хлорид |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Б | резорцин |
| О | В | меди сульфат |
| О | Г | натрия йодид |
| | | |
| В | 00764 | ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У |
| О | А | натрия тиосульфата |
| О | Б | кальция хлорида |
| О | В | меди сульфата |
| О | Г | натрия йодида |
| | | |
| В | 00765 | ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ |
| О | А | ацетилсалициловой |
| О | Б | никотиновой |
| О | В | салициловой |
| О | Г | аскорбиновой |
| | | |
| В | 00766 | ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ПО ПРИЧИНЕ |
| О | А | выветривания кристаллизационной воды |
| О | Б | восстановления |
| О | В | окисления |
| О | Г | гидролиза |
| | | |
| В | 00767 | ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ ПО ПРИЧИНЕ |
| О | А | окисления |
| О | Б | восстановления |
| О | В | выветривания кристаллизационной воды |
| О | Г | гидролиза |
| | | |
| В | 00768 | ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У МАГНИЯ СУЛЬФАТА ПО ПРИЧИНЕ |
| О | А | выветривания кристаллизационной воды |
| О | Б | восстановления |
| О | В | окисления |
| О | Г | гидролиза |
| | | |
| В | 00769 | ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У АМИНАЗИНА ПО ПРИЧИНЕ |
| О | А | окисления |
| О | Б | восстановления |
| О | В | выветривания кристаллизационной воды |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Г | гидролиза |
| | | |
| В | 00770 | ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У АНАЛЬГИНА ПО ПРИЧИНЕ |
| О | А | окисления |
| О | Б | восстановления |
| О | В | выветривания кристаллизационной воды |
| О | Г | гигроскопичности |
| | | |
| В | 00771 | ХРАНЯТ В СТЕКЛЯННЫХ БАНКАХ С ПРОБКАМИ, ЗАЛИТЫМИ ПАРАФИНОМ, В СУХОМ МЕСТЕ |
| О | А | кальция хлорид |
| О | Б | натрия тетраборат |
| О | В | магния сульфат |
| О | Г | натрия гидрокарбонат |
| | | |
| В | 00772 | ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ИЗМЕНЯЕТ СВОЙ ВНЕШНИЙ ВИД ВСЛЕДСТВИЕ ПОТЕРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ |
| О | А | цинка сульфат |
| О | Б | натрия йодид |
| О | В | калия хлорид |
| О | Г | кальция хлорид |
| | | |
| В | 00773 | ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ: РЕЗОРЦИНА, АДРЕНАЛИНА ГИДРОТАРТРАТА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | окисление |
| О | Б | гигроскопичность |
| О | В | восстановление |
| О | Г | выветривание кристаллизационной воды |
| | | |
| В | 00774 | ПРИ ХРАНЕНИИ НОРАДРЕНАЛИНА ГИДРОТАРТРАТА СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ЕГО СВОЙСТВО |
| О | А | окисляться на свету |
| О | Б | гигроскопичности |
| О | В | терять кристаллизационную влагу |
| О | Г | восстанавливаться |
| | | |
| В | 00775 | ПРИ ХРАНЕНИИ КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТА СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ЕГО СВОЙСТВО |
| О | А | терять кристаллизационную влагу |
| О | Б | гигроскопичности |
| О | В | окисляться на свету |
| О | Г | восстанавливаться |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 00776 | ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СОДЕРЖАЩИХ ПЕРВИЧНУЮ АРОМАТИЧЕСКУЮ АМИНОГРУППУ, ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С |
| О | А | окислением |
| О | Б | гидролизом |
| О | В | дегидратацией |
| О | Г | восстановлением |
| | | |
| В | 00777 | ПОД ВЛИЯНИЕМ ВЛАГИ ВОЗДУХА, ЩЁЛОЧНОСТИ СТЕКЛА ПРИ ХРАНЕНИИ ИЗОМЕРИЗУЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО |
| О | А | Пилокарпина гидрохлорид |
| О | Б | Индометацин |
| О | В | Бутадион |
| О | Г | Дибазол |
| | | |
| В | 00778 | ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, КОТОРОЕ В ТЁПЛОМ СУХОМ ВОЗДУХЕ ВЫВЕТРИВАЕТСЯ, ВО ВЛАЖНОМ ВОЗДУХЕ СЛЕГКА РАСПЛЫВАЕТСЯ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Натрия тиосульфат |
| О | Б | Кальция хлорид |
| О | В | Натрия тетраборат |
| О | Г | Кальция глюконат |
| | | |
| В | 00779 | ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, КОТОРОЕ ПРИ ХРАНЕНИИ НА СВЕТУ ВСТУПАЕТ В РЕАКЦИЮ ДИСПРОПОРЦИОНИРОВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Водорода пероксид |
| О | Б | Кислота аскорбиновая |
| О | В | Викасол |
| О | Г | Метионин |
| | | |
| В | 00780 | ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ЛС УТВЕРЖДАЮТСЯ |
| О | А | Министерством здравоохранения РФ |
| О | Б | Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) |
| О | В | Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) |
| О | Г | Органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ |
| | | |
| В | 00781 | В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛС ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ НЕ РЕЖЕ |
| О | А | 1 раза в сутки |
| О | Б | 1 раза в смену |
| О | В | 2 раз в смену |
| О | Г | 2 раз в сутки |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 00782 | ТЕРМОМЕТРЫ И ГИГРОМЕТРЫ В ПОМЕЩЕНИИ ХРАНЕНИЯ ЛС ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ НА РАССТОЯНИИ ОТ ДВЕРЕЙ, ОКОН И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НЕ МЕНЕЕ (М) |
| О | А | 3 |
| О | Б | 1 |
| О | В | 2 |
| О | Г | 4 |
| | | |
| В | 00783 | ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ЛС В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ |
| О | А | поставщик ЛС |
| О | Б | фармакологическая группа |
| О | В | способ применения |
| О | Г | физико-химические свойства ЛС |
| | | |
| В | 00784 | ПРОЦЕДУРА ОРГАНИЗАЦИИ ХРАНЕНИЯ ЛС НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ |
| О | А | наличие рабочего места провизора (фармацевта) |
| О | Б | наличие стеллажных карт |
| О | В | идентификацию стеллажей, шкафов, полок |
| О | Г | специальные помещения для хранения разных групп ЛС |
| | | |
| В | 00785 | ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ЛС С ИСТЁКШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ ТАКИЕ ЛС |
| О | А | хранят отдельно от других групп ЛС в карантинной зоне |
| О | Б | возвращают поставщику |
| О | В | уничтожают в условиях аптеки |
| О | Г | направляют на анализ и по результатам анализа принимают решение |
| | | |
| В | 00786 | ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ХРАНЯТСЯ |
| О | А | в соответствии с указаниями производителя по хранению, указанными на вторичной упаковке и в государственной фармакопее |
| О | Б | без особых требований |
| О | В | в соответствии с требованиями государственного реестра ЛС |
| О | Г | в соответствии с требованиями регистра ЛС |
| | | |
| В | 00787 | ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ СВЕТА, ХРАНЯТСЯ |
| О | А | в защищенном от естественного и искусственного освещения месте |
| О | Б | на стеллаже в обычных условиях |
| О | В | в прохладном месте |
| О | Г | в отдельном шкафу или изолированном помещении |
| | | |
| В | 00788 | В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕОПАСНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛС ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ |
| О | А | изолированные помещения хранения со средствами автоматической пожарной защиты и сигнализацией |
| О | Б | несгораемые шкафы |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | материальные комнаты |
| О | Г | отдельные шкафы |
| | | |
| В | 00789 | СПИРТОВЫЕ РАСТВОРЫ И НАСТОЙКИ ОБЛАДАЮТ СВОЙСТВАМИ |
| О | А | легковоспламеняющимися |
| О | Б | взрывчатыми |
| О | В | взрывоопасными |
| О | Г | легкогорючими |
| | | |
| В | 00790 | ХРАНЕНИЕ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ И ЯДОВИТЫХ ЛС, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД МЕЖДУНАРОДНЫМ КОНТРОЛЕМ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В |
| О | А | технически укрепленных помещениях, аналогичных помещениям хранения наркотических и психотропных ЛС |
| О | Б | обычных помещениях хранения |
| О | В | изолированных помещениях хранения |
| О | Г | отдельном шкафу |
| | | |
| В | 00791 | ХРАНЕНИЕ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ И ЯДОВИТЫХ ЛС, НЕ НАХОДЯЩИХСЯ ПОД МЕЖДУНАРОДНЫМ КОНТРОЛЕМ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В |
| О | А | металлических шкафах, опечатываемых или пломбируемых в конце рабочего дня |
| О | Б | обычных помещениях хранения |
| О | В | изолированных помещениях хранения |
| О | Г | технически укрепленных помещениях, аналогичных помещениям хранения наркотических и психотропных ЛС |
| | | |
| В | 00792 | ПРИКАЗ № 706Н УСТАНОВЛИВАЕТ ТРЕБОВАНИЯ К |
| О | А | помещениям для хранения лекарственных средств |
| О | Б | оформлению торгового зала |
| О | В | хранению рекламной продукции |
| О | Г | оборудованию медицинской организации |
| | | |
| В | 00793 | В ТЕХНИЧЕСКИ УКРЕПЛЁННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА, ХРАНЯТСЯ |
| О | А | наркотические и психотропные лекарственные средства |
| О | Б | лекарственное растительное сырье |
| О | В | рецептурные бланки формы №107-у |
| О | Г | вспомогательные материалы |
| | | |
| В | 00794 | ПРИ ХРАНЕНИИ В АПТЕКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СОЗВУЧНЫХ ПО НАЗВАНИЮ, С СИЛЬНО РАЗЛИЧАЮЩИМИСЯ ВЫСШИМИ ДОЗАМИ, ИХ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ РАСПОЛАГАТЬ |
| О | А | рядом |
| О | Б | в алфавитном порядке |
| О | В | в соответствии с фармакологическими группами |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | в соответствии с физико-химическими свойствами |
| | | |
| В | 00795 | ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВОМ, ОСОБО ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ К СВЕТУ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | серебра нитрат |
| О | Б | цинка оксид |
| О | В | эфирное масло эвкалипта |
| О | Г | ментол |
| | | |
| В | 00796 | ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ НИЖЕ +9°С СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ |
| О | А | 40% раствор формальдегида |
| О | Б | жирные масла |
| О | В | глюкозу |
| О | Г | магния оксид |
| | | |
| В | 00797 | ПРИКАЗ «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» № |
| О | А | 706н |
| О | Б | 309 |
| О | В | 305 |
| О | Г | 308 |
| | | |
| В | 00798 | В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛС ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ НЕ РЕЖЕ |
| О | А | 1 раза в сутки |
| О | Б | 1 раза в смену |
| О | В | 2 раз в смену |
| О | Г | 2 раз в сутки |
| | | |
| В | 00799 | В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛС ПОКАЗАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В |
| О | А | журнале (карте) регистрации параметров воздуха |
| О | Б | стеллажной карте |
| О | В | журнале учета операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения |
| О | Г | журнале учета ЛС с ограниченным сроком годности |
| | | |
| В | 00800 | ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЛАГИ, ХРАНЯТСЯ |
| О | А | в соответствии с требованиями по хранению, указанными на вторичной упаковке |
| О | Б | на стеллаже в обычных условиях |
| О | В | в защищенном от естественного и искусственного освещения месте |
| О | Г | в отдельном шкафу или изолированном помещении |
| | | |
| В | 00801 | В СПЕЦИАЛЬНОМ ШКАФУ В ПЛОТНО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ ХРАНЯТ |
| О | А | метиленовый синий |
| О | Б | бромкамфору |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | экстракты-концентраты жидкие |
| О | Г | эуфиллин |
| | | |
| В | 00802 | В ТЁМНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ, ХРАНЯТ |
| О | А | нитрат серебра |
| О | Б | колларгол |
| О | В | протаргол |
| О | Г | |
| | | |
| В | 00803 | ЗАЩИТЫ ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ И ВЫСЫХАНИЯ ТРЕБУЕТ ПРИ ХРАНЕНИИ |
| О | А | натрия гидрокарбонат |
| О | Б | натрия хлорид |
| О | В | серебра нитрат |
| О | Г | кислота борная |
| | | |
| В | 00804 | СЫРЬЕ СПОРЫШЫ ХРАНЯТ ОТДЕЛЬНО ОТ ДРУГИХ ВИДОВ СЫРЬЯ, ПОТОМУ ЧТО |
| О | А | содержит алкалоиды |
| О | Б | содержит эфирное масло |
| О | В | содержит сердечные гликозиды |
| О | Г | относится к группе «плоды, семена» |
| | | |
| В | 00805 | СЫРЬЁ ШИПОВНИКА ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ СЫРЬЯ ПО ХРАНЕНИЮ |
| О | А | плоды и семян |
| О | Б | сильнодействующее |
| О | В | содержащее эфирное масло |
| О | Г | прочее |
| | | |
| В | 00806 | К ГРУППАМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ ОТДЕЛЬНО ДРУГ ОТ ДРУГА И ОТ ОСТАЛЬНЫХ ВИДОВ СЫРЬЯ, ОТНОСИТСЯ |
| О | А | эфирно-масличное, ядовитое сырье, а также плоды и семена |
| О | Б | сырье, содержащее алкалоиды, сердечные гликозиды, эфирные масла, флавоноиды |
| О | В | каждая морфологическая группа сырья должна храниться отдельно |
| О | Г | сырье, содержащее различные группы действующих веществ должны храниться отдельно |
| | | |
| В | 00807 | СЫРЬЁ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ХРАНЯТ ОТДЕЛЬНО ОТ ДРУГИХ ВИДОВ СЫРЬЯ, ПОТОМУ ЧТО |
| О | А | содержащее эфирное масло |
| О | Б | сильнодействующее |
| О | В | плоды и семян |
| О | Г | прочее |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 00808 | В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ СУЛЬФАЦИЛАНАТРИЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СВЕТА И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА ПРОИСХОДИТ |
| О | А | пожелтение раствора |
| О | Б | появление осадка |
| О | В | сдвиг pH в щелочную сторону |
| О | Г | изменение удельного вращения |
| | | |
| В | 00809 | ТИМОЛ ХРАНЯТ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ, ПРЕДОХРАНЯЮЩЕЙ ОТ ДЕЙСТВИЯ СВЕТА, ПОТОМУ ЧТО ПОД ВЛИЯНИЕМ СВЕТА И В ПРИСУТСТВИИ КИСЛОРОДА ВОЗДУХА, ПРИОБРЕТАЯ РОЗОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ, ТИМОЛ ПОСТЕПЕННО |
| О | А | окисляется |
| О | Б | восстанавливается |
| О | В | гидролизует |
| О | Г | изомеризуется |
| | | |
| В | 00810 | К ОСОБО СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ХРАНЯЩИМ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Неостигмина метилсульфат |
| О | Б | Рибофлавин |
| О | В | Резорцин |
| О | Г | Калия йодид |
| | | |
| В | 00811 | ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ |
| О | А | металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня |
| О | Б | многорубежными системами охранной сигнализации |
| О | В | внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм |
| О | Г | сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому |
| | | |
| В | 00812 | ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ |
| О | А | ежедневно |
| О | Б | еженедельно |
| О | В | ежемесячно |
| О | Г | один раз в квартал |
| | | |
| В | 00813 | В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ |
| О | А | обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки |
| О | Б | находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м |
| О | В | находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м |
| О | Г | расстояние между стеллажами составляло не менее 0,5 м |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 00814 | ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ УСТАНОВЛЕНЫ |
| О | А | Постановлением Правительства РФ № 1148 от 31.12.2009 г. «О порядке хранения наркотических средств и психотропных веществ» |
| О | Б | приказом МЗ РФ № 377 от 13.11.1996 г. «Об утверждении требований к организации хранения в аптечных учреждениях различных групп ЛС и ИМН» |
| О | В | приказом МЗ СР РФ № 706н от 23.09.2010 г. «Об утверждении правил хранения ЛС» |
| О | Г | приказом МЗ РФ № 330 от 12.11.1997 г. «О мерах по улучшению учета, хранения, выписывания и использования наркотических средств и психотропных веществ» |
| | | |
| В | 00815 | СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕОПАСНЫХ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ НЕСГОРАЕМЫМИ И УСТОЙЧИВЫМИ СТЕЛЛАЖАМИ, КОТОРЫЕ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ОТ ПОЛА И СТЕН НА РАССТОЯНИИ (М) |
| О | А | 0,25 |
| О | Б | 1 |
| О | В | 1,35 |
| О | Г | 0,5 |
| | | |
| В | 00816 | ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА С ИСТЕКШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ |
| О | А | отдельно от других групп лекарственных средств в специально выделенной и обозначенной (карантинной) зоне |
| О | Б | отдельно от других групп лекарственных средств в холодильниках |
| О | В | в зоне хранения основного запаса лекарственных средств |
| О | Г | в технически укрепленных помещениях |
| | | |
| В | 00817 | РЕЗИНОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В ЗАЩИЩЁННОМ ОТ ДЕЙСТВИЯ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ МЕСТЕ |
| О | А | при температуре от 0° до 25°С, при соблюдении влажности более 65% |
| О | Б | при температуре от 0° до 25°С, при соблюдении влажности менее 65% |
| О | В | при температуре ниже 0°С |
| О | Г | вентилируемом помещении, при соблюдении влажности менее 40% |
| | | |
| В | 00818 | ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ СОСУДЫ С РАСТВОРОМ |
| О | А | 2% карболовой кислоты водным |
| О | Б | 2% формалина водным |
| О | В | 5% глицерина |
| О | Г | 0,2% хлорамина |
| | | |
| В | 00819 | В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ХОЛОДИЛЬНИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ |

| | | |
|---|-------|---|
| | | ПОМИМО ВСТРОЕННОГО ТЕРМОМЕТРА ДОЛЖЕН БЫТЬ ОСНАЩЁН |
| О | А | двумя автономными термометрами и двумя термоиндикаторами (терморегистраторами) |
| О | Б | автономным термометром или термоиндикатором (терморегистратором) |
| О | В | двумя автономными термометрами |
| О | Г | двумя термоиндикаторами (терморегистраторами) |
| | | |
| В | 00820 | НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, УСТАНОВЛИВАЮЩИМ ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ И ЯДОВИТЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | приказ МЗ СР РФ № 706н от 23.09.2010 г. «Об утверждении правил хранения ЛС» |
| О | Б | приказ МЗ РФ № 377 от 13.11.1996 г. «Об утверждении требований к организации хранения в аптечных учреждениях различных групп ЛС и ИМН» |
| О | В | Постановление Правительства РФ № 1148 от 31.12.2009 г. «О порядке хранения наркотических средств и психотропных веществ» |
| О | Г | приказ МЗ РФ № 330 от 12.11.1997 г. «О мерах по улучшению учета, хранения, выписывания и использования наркотических средств и психотропных веществ» |
| | | |
| | | ПК-7 готовностью к осуществлению перевозки лекарственных средств |
| | | |
| В | 00821 | В СЛУЧАЕ ЕСЛИ В ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ИЛП ИМЕЕТСЯ ТЕРМОРЕГИСТРАТОР ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОПЕРАЦИЯ |
| О | А | показания терморегистратора за все время транспортирования распечатываются на бумажном носителе и прилагаются к приемочным документам на ИЛП |
| О | Б | на момент приемки проверяются показания терморегистратора за все время транспортирования |
| О | В | показания находятся в электронном варианте |
| О | Г | показания фиксируются на бумажном носителе |
| | | |
| В | 00822 | ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ БОЛЬШИНСТВА ИМУННОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОДЕРЖАЩИХ В УПАКОВКЕ РАСТВОРИТЕЛЬ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (?) |
| О | А | в пределах от +2 до +8 включительно |
| О | Б | -20 и ниже |
| О | В | в пределах от -15 до -25 |
| О | Г | в пределах от +8 до +15 |
| | | |
| В | 00823 | ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА В СИСТЕМЕ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ СРЕДСТВА ВЫЯВЛЕНИЯ (ИНДИКАЦИИ) НАРУШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА |

| | | |
|---|-------|---|
| О | А | термоиндикаторы |
| О | Б | термометры |
| О | В | психрометры |
| О | Г | терморегистраторы |
| | | |
| В | 00824 | ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ БОЛЬШИНСТВА ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ В ПРЕДЕЛАХ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО (°С) |
| О | А | от +2 до +8 |
| О | Б | от 0 до +2 |
| О | В | от +8 до +15 |
| О | Г | от +15 до + 18 |
| | | |
| В | 00825 | СИСТЕМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ДО ВАКЦИНИРУЕМОГО, НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | холодовая цепь |
| О | Б | температурный режим |
| О | В | условия хранения |
| О | Г | режим хранения |
| | | |
| В | 00826 | СИСТЕМА «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ИНТЕРВАЛЕ ТЕМПЕРАТУР (°С) |
| О | А | от 2 до +8 |
| О | Б | от 0 до +5 |
| О | В | от 0 до +8 |
| О | Г | от 3 до +10 |
| | | |
| В | 00827 | ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ТРЕБУЮТСЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ И ПРИЁМКИ |
| О | А | анатоксина стафилококкового очищенного |
| О | Б | тонометра автоматического на запястье |
| О | В | Пенталгина плюс |
| О | Г | Сумамеда |
| | | |
| В | 00828 | «ХОЛОДОВАЯ ЦЕПЬ» ИМЕЕТ КОЛИЧЕСТВО УРОВНЕЙ |
| О | А | 4 |
| О | Б | 3 |
| О | В | 5 |
| О | Г | 6 |
| | | |
| В | 00829 | ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ТРЕТЬЕМ УРОВНЕ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» (В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ) НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (МЕС.) |
| О | А | 3 |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Б | 5 |
| О | В | 6 |
| О | Г | 10 |
| | | |
| В | 00830 | ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ОБЫЧНЫМ (НЕРЕФРИЖЕРАТОРНЫМ) ТРАНСПОРТОМ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ УПАКОВЫВАЮТСЯ В |
| О | А | специальные термоконтейнеры |
| О | Б | упаковку производителя без дополнительных изотермических средств защиты |
| О | В | картонную коробку |
| О | Г | деревянный ящик |
| | | |
| В | 00831 | РЕГЛАМЕНТИРУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В «СИСТЕМЕ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ», ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УКАЗАНИЙ В НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СОСТАВЛЯЕТ (°С) |
| О | А | +2 - +8 |
| О | Б | 0 - +4 |
| О | В | 0 - +15 |
| О | Г | +4 - +8 |
| | | |
| В | 00832 | ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ СООТВЕТСТВИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАМ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | декларация о соответствии |
| О | Б | сертификат соответствия |
| О | В | свидетельство об утверждении типа средства измерения |
| О | Г | свидетельство о государственной регистрации |
| | | |
| В | 00833 | ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, СОПРОВОЖДАЕМОЕ ЛОЖНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ О СОСТАВЕ И (ИЛИ) ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | фальсифицированным лекарственным средством |
| О | Б | патентованным лекарственным средством |
| О | В | наркотическим средством |
| О | Г | психотропным веществом |
| | | |
| В | 00834 | С ЦЕЛЬЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В АПТЕКУ НЕКАЧЕСТВЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРОВОДИТСЯ КОНТРОЛЬ |
| О | А | примочный |
| О | Б | органолептический |
| О | В | физический |
| О | Г | химический |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 00835 | В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛП НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ КАЧЕСТВЕННЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ В |
| О | А | «Акте об установленных расхождениях в количестве и качестве при приемке товарно-материальных ценностей» |
| О | Б | товарно-транспортной накладной |
| О | В | журнале регистрации поступивших товаров |
| О | Г | «Акте проведения инвентаризации» |
| | | |
| В | 00836 | ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕКАЧЕСТВЕННОГО ТОВАРА СЛЕДУЕТ |
| О | А | поместить товар в карантинную зону аптечной организации |
| О | Б | немедленно утилизировать товар |
| О | В | поместить товар вместе с остальным товаром |
| О | Г | передать товар материально-ответственному лицу (МОЛ) на хранение |
| | | |
| В | 00837 | ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА НЕДОСТАЧИ ПРИЁМКУ |
| О | А | приостанавливают |
| О | Б | не приостанавливают, а принимают по фактическому значению |
| О | В | отменяют |
| О | Г | фиксируют время обнаружения недостачи |
| | | |
| В | 00838 | ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ ПРИХОДА ТОВАРОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В |
| О | А | книге регистрации поступивших товаров |
| О | Б | кассовой книге |
| О | В | товарном отчете |
| О | Г | товарно-транспортной накладной |
| | | |
| | | |
| В | 00839 | ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ |
| О | А | акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика |
| О | Б | претензионное письмо |
| О | В | карточку учета претензий и недостат |
| О | Г | приемный акт |
| | | |
| В | 00840 | В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ |
| О | А | об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарноматериальных ценностей |
| О | Б | приемный |
| О | В | рекламационный |
| О | Г | о приемке товара, поступившего без счета поставщика |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 00841 | ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ОТ ПОСТАВЩИКА ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ ДОЛЖНА СОСТАВИТЬ АКТ |
| О | А | о приемке товара, поступившего без счета поставщика |
| О | Б | приемный |
| О | В | рекламационный |
| О | Г | об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарноматериальных ценностей |
| | | |
| В | 00842 | ПРЕТЕНЗИОННОЕ ПИСЬМО К ПОСТАВЩИКУ ТОВАРОВ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ НЕДОСТАТКОВ В ПРОЦЕССЕ ПРИЁМКИ ТОВАРОВ В АПТЕКЕ МОЖНО НАПРАВИТЬ В |
| О | А | сроки, определенные условием договора |
| О | Б | течение 20 дней для импортных или 10 дней для отечественных |
| О | В | течение 15 дней для импортных или 7 дней для отечественных |
| О | Г | течение 6 дней для импортных и 12 дней для отечественных |
| | | |
| В | 00843 | ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СОМНЕНИЙ В ИХ КАЧЕСТВЕ |
| О | А | с обозначением «Забраковано при приемочном контроле» хранятся в карантинной зоне |
| О | Б | принимаются на ответственное хранение до момента истечения срока годности |
| О | В | реализуются по меньшей стоимости, чем отвечающие требованиям по качеству |
| О | Г | хранятся в карантинной зоне до прибытия представителя Росздравнадзора |
| | | |
| В | 00844 | СОГЛАСНО 61-ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО |
| О | А | сопровожаемое ложной информацией о его составе и (или) производителе |
| О | Б | не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа |
| О | В | находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства |
| О | Г | находящееся в обороте с нарушением патентного законодательства |
| | | |
| В | 00845 | СОГЛАСНО 61-ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО |
| О | А | не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа |
| О | Б | находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства |
| О | В | находящееся в обороте с нарушением патентного законодательства |
| О | Г | с истекшим сроком годности |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 00846 | СОГЛАСНО 61-ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» КОНТРАФАКТНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО |
| О | А | находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства |
| О | Б | сопровожаемое ложной информацией о его составе и (или) производителе |
| О | В | не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа |
| О | Г | находящееся в обороте с нарушением патентного законодательства |
| | | |
| В | 00847 | К ОФИЦИАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКАМ ИНФОРМАЦИИ О ВЫЯВЛЕННЫХ НЕПРИГОДНЫХ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛП ОТНОСЯТ |
| О | А | информационные письма, содержащие решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти |
| О | Б | сведения, полученные от поставщиков / владельцев/ производителей ЛС |
| О | В | сведения, полученные из СМИ |
| О | Г | информацию, полученную от населения |
| | | |
| В | 00848 | ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ИЗЪЯТИЯ ИЗ ГРАЖДАНСКОГО ОБОРОТА И УНИЧТОЖЕНИЯ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ЛС ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ РЕШЕНИЕ |
| О | А | владельца ЛС, или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзора, или суда |
| О | Б | Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзора) |
| О | В | Федеральной службы по защите прав потребителей и обеспечения благополучия человека (Роспотребнадзора) |
| О | Г | Министерства здравоохранения РФ |
| | | |
| В | 00849 | ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ИЗЪЯТИЯ ИЗ ГРАЖДАНСКОГО ОБОРОТА И УНИЧТОЖЕНИЯ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ЛС ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ РЕШЕНИЕ |
| О | А | владельца ЛС, или Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзора), или суда |
| О | Б | Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзора) |
| О | В | Федеральной службы по защите прав потребителей и обеспечения благополучия человека (Роспотребнадзора) |
| О | Г | Министерства здравоохранения РФ |
| | | |
| В | 00850 | ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ИЗЪЯТИЯ ИЗ ГРАЖДАНСКОГО ОБОРОТА И УНИЧТОЖЕНИЯ КОНТРАФАКТНЫХ ЛС ЯВЛЯЕТСЯ РЕШЕНИЕ |
| О | А | суда |
| О | Б | Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | Федеральной службы по защите прав потребителей и обеспечения благополучия человека (Роспотребнадзор) |
| О | Г | Министерства здравоохранения РФ |
| | | |
| В | 00851 | УНИЧТОЖЕНИЕ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И (ИЛИ) ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ЛП ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ЛИЦЕНЗИЮ НА |
| О | А | деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов I - IV класса опасности |
| О | Б | фармацевтическую деятельность |
| О | В | производство и реализацию ЛС |
| О | Г | медицинскую деятельность |
| | | |
| В | 00852 | УНИЧТОЖЕНИЕ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И (ИЛИ) ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ЛП НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ |
| О | А | в помещениях аптечных организаций |
| О | Б | на специально оборудованных площадках, полигонах |
| О | В | в специально оборудованных помещениях |
| О | Г | с соблюдением требований в области охраны окружающей среды в соответствии с законодательством РФ |
| | | |
| В | 00853 | АКТ ОБ УНИЧТОЖЕНИИ ЛС ИЛИ ЕГО КОПИЯ, ЗАВЕРЕННАЯ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ, В ТЕЧЕНИЕ 5 РАБОЧИХ ДНЕЙ СО ДНЯ ЕГО СОСТАВЛЕНИЯ НАПРАВЛЯЕТСЯ В УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН |
| О | А | владельцем уничтоженных ЛС |
| О | Б | лицензирующим органом |
| О | В | контролирующим органом |
| О | Г | органом Роспотребнадзора |
| | | |
| В | 00854 | КОНТРОЛЬ ЗА УНИЧТОЖЕНИЕМ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ, ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ И КОНТРАФАКТНЫХ ЛС ОСУЩЕСТВЛЯЕТ |
| О | А | уполномоченный федеральный орган |
| О | Б | владелец ЛС |
| О | В | производитель ЛС |
| О | Г | поставщик ЛС |
| | | |
| В | 00855 | ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОГО И КОНТРАФАКТНОГО ТОВАРА НЕОБХОДИМО |
| О | А | переместить его в карантинную зону |
| О | Б | переместить его в зону экспедиции минуя зону основного хранения |
| О | В | оставить в зоне приемки товаров |
| О | Г | незамедлительно вернуть поставщику |
| | | |
| В | 00856 | ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ |
| О | А | сопровождаемым ложной информацией о его составе и (или) производителе |
| О | Б | не прошедшим регистрацию на территории РФ |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | не соответствующим требованиям государственных стандартов |
| О | Г | не прошедшим таможенное оформление при ввозе на территорию РФ |
| | | |
| В | 00857 | «ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО» В СООТВЕТСТВИИ С ФЗ № 61 ОТ 12.04.2010 Г «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО |
| О | А | сопровожаемое ложной информацией о его составе и (или) производителе |
| О | Б | находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства |
| О | В | не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа |
| О | Г | лекарственное средство, преднамеренно и противоправно снабженное ложной маркировкой в отношении его подлинности и (или) источнике происхождения |
| | | |
| В | 00858 | ОФИЦИАЛЬНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИНФОРМАЦИИ О ВЫЯВЛЕННЫХ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И (ИЛИ) ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ЛП ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | информационные письма, содержащие решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти |
| О | Б | сведения, полученные от поставщиков ЛС |
| О | В | сведения, полученные от владельцев ЛС |
| О | Г | сведения, полученные от производителей ЛС |
| | | |
| В | 00859 | В ФАРМАКОПЕЙНОМ АНАЛИЗЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАВЛЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О |
| О | А | степени чистоты и подлинности испытуемого вещества |
| О | Б | влажности испытуемого вещества |
| О | В | растворимости испытуемого вещества |
| О | Г | количественном содержании испытуемого вещества |
| | | |
| В | 00860 | РАСТВОРИМОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ ВЫРАЖАЮТ В УСЛОВНЫХ ТЕРМИНАХ, КОТОРЫЕ УКАЗЫВАЮТ |
| О | А | объем растворителя (мл), необходимый для растворения 1 г вещества |
| О | Б | массу растворителя (г), необходимую для растворения 1 г вещества |
| О | В | массу вещества (г), способную раствориться в 100 мл растворителя |
| О | Г | массу вещества (г), способную раствориться в 1 мл растворителя |
| | | |
| В | 00861 | ИСПЫТАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ НА ПИРОГЕННОСТЬ ПРОВОДЯТ |
| О | А | на кроликах |
| О | Б | методом диффузии в агар |
| О | В | на белых мышах |
| О | Г | на лягушках или кошках |
| | | |
| В | 00862 | ИСПЫТАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ НА ТОКСИЧНОСТЬ ПРОВОДЯТ |

| | | |
|---|-------|--|
| О | А | на белых мышах |
| О | Б | методом диффузии в агар |
| О | В | на кроликах |
| О | Г | на лягушках или кошках |
| | | |
| В | 00863 | ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МЕТОДОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ СРАВНИВАЮТ У ИСПЫТУЕМОГО И СТАНДАРТНОГО РАСТВОРОВ |
| О | А | значения R_f |
| О | Б | высоту основных пиков |
| О | В | площадь основных пиков |
| О | Г | время удерживания основных пиков |
| | | |
| В | 00864 | ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ (ИДЕНТИФИКАЦИИ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В ИКОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ |
| О | А | зависимость величины пропускания от значения волнового числа |
| О | Б | показатель преломления раствора вещества |
| О | В | зависимость величины пропускания от концентрации раствора вещества |
| О | Г | значение удельного вращения вещества |
| | | |
| В | 00865 | ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ УДЕЛЬНОГО ВРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД |
| О | А | поляриметрии |
| О | Б | рефрактометрии |
| О | В | высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| О | Г | спектрофотометрии в ультрафиолетовой области |
| | | |
| В | 00866 | В МЕТОДЕ РЕФРАКТОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ |
| О | А | показатель преломления |
| О | Б | угол вращения |
| О | В | оптическую плотность |
| О | Г | пропускание |
| | | |
| В | 00867 | В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ |
| О | А | угол вращения |
| О | Б | показатель преломления |
| О | В | оптическую плотность |
| О | Г | пропускание |
| | | |
| В | 00868 | В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ |
| О | А | оптическую плотность |
| О | Б | показатель преломления |
| О | В | угол вращения |
| О | Г | величину силы тока между погруженными в раствор электродами |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 00869 | ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ, НАТРИЯ НИТРИТ, НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ ОБРАЗУЮТ ХАРАКТЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ С РАСТВОРОМ |
| О | А | кислоты хлороводородной |
| О | Б | аммиака |
| О | В | йода |
| О | Г | натрия гидроксида |
| | | |
| В | 00870 | ОБРАЗОВАНИЕ ОСАДКА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ДЕЙСТВИИ НА ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ СОЛЕВЫХ ФОРМ БАРБИТУРАТОВ РАСТВОРА |
| О | А | хлороводородной кислоты |
| О | Б | натрия гидроксида |
| О | В | аммония гидроксида |
| О | Г | натрия карбоната |
| | | |
| В | 00871 | БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПОДВЕРГАЕТСЯ СЫРЬЁ, СОДЕРЖАЩЕЕ |
| О | А | сердечные гликозиды |
| О | Б | дубильные вещества |
| О | В | эфирные масла |
| О | Г | алкалоиды |
| | | |
| В | 00872 | МЕТОД РЕФРАКТОМЕТРИИ ОСНОВАН НА |
| О | А | зависимости величины показателя преломления света от концентрации раствора вещества |
| О | Б | способности вещества вращать плоскость поляризованного света |
| О | В | избирательном поглощении электромагнитного излучения |
| О | Г | измерении силы тока между погруженными в раствор электродами |
| | | |
| В | 00873 | ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ ИЗМЕРЯЮТ С ПОМОЩЬЮ |
| О | А | рефрактометра |
| О | Б | спектрофотометра |
| О | В | поляриметра |
| О | Г | иономера |
| | | |
| В | 00874 | МЕТОД ПОЛЯРИМЕТРИИ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ (ИДЕНТИФИКАЦИИ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХ В ХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ |
| О | А | асимметрические атомы углерода |
| О | Б | хромофорные группы |
| О | В | ауксохромные группы |
| О | Г | атомы галогенов |
| | | |
| В | 00875 | ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УФ-ОБЛАСТИ РАСЧЕТ СОДЕРЖАНИЯ ПРОВОДЯТ ПО |
| О | А | значению удельного показателя светопоглощения |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Б | величине показателя преломления раствора вещества |
| О | В | площадям основных пиков у испытуемого и стандартного растворов |
| О | Г | величине удельного вращения вещества |
| | | |
| В | 00876 | ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ СРАВНИВАЮТ |
| О | А | время удерживания основных пиков у испытуемого и стандартного растворов |
| О | Б | высоту основных пиков у испытуемого и стандартного растворов |
| О | В | площадь основных пиков у испытуемого и стандартного растворов |
| О | Г | величину удельного вращения у испытуемого и стандартного растворов |
| | | |
| В | 00877 | ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОСТОРОННИХ ПРИМЕСЕЙ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЯХ МЕТОДОМ ХРОМАТОГРАФИИ В ТОНКОМ СЛОЕ СОРБЕНТА ЗНАЧЕНИЕ R _F ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ |
| О | А | идентификации определяемых примесей |
| О | Б | расчета удельного показателя светопоглощения определяемой примеси |
| О | В | расчета величины удельного вращения определяемой примеси |
| О | Г | расчета количественного содержания определяемых примесей |
| | | |
| В | 00878 | ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В РАСТВОРАХ МЕТОДОМ РЕФРАКТОМЕТРИИ РАСЧЕТ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРОВОДЯТ ПО ВЕЛИЧИНЕ |
| О | А | показателя преломления испытуемого раствора |
| О | Б | угла вращения испытуемого раствора |
| О | В | площадей основных пиков у испытуемого и стандартного растворов |
| О | Г | оптической плотности испытуемого раствора |
| | | |
| В | 00879 | ТЕСТ РАСТВОРЕНИЕ ПРОВОДЯТ В ДВЕ СТАДИИ (КИСЛОТНУЮ И ЩЕЛОЧНУЮ) ДЛЯ |
| О | А | кишечнорастворимых таблеток |
| О | Б | таблеток для рассасывания |
| О | В | капсул |
| О | Г | шипучих таблеток |
| | | |
| В | 00880 | ДОКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДЯТ |
| О | А | на животных |
| О | Б | in vitro |
| О | В | на больных людях в условии клиники |
| О | Г | на культуре клеток |
| | | |
| В | 00881 | МЕТОДОМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОЛИМОРФНЫХ ФОРМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | рентгеноструктурный анализ |
| О | Б | ВЭЖХ |
| О | В | ГЖХ |
| О | Г | иммуноферментный анализ |

| | | |
|---|-------|---|
| | | |
| В | 00882 | МЕТОДАМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ НАНООБЪЕКТОВ ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | электронная микроскопия, сканирующая туннельная, электронно-силовая микроскопия, корреляционная спектроскопия светорассеяния |
| О | Б | ИК-фурье, седиментационной анализ, рентгенофазный анализ, масспектрометрия |
| О | В | фотометрически-счетный, интерференционная микроскопия |
| О | Г | люминесцентная микроскопия, по величине электрокинетического потенциала |
| | | |
| В | 00883 | ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ АМПУЛЬНОГО СТЕКЛА |
| О | А | термическая устойчивость, химическая устойчивость, механическая прочность, необходимая хрупкость, прозрачность, легкоплавкость |
| О | Б | прозрачность, цветность, рН водного извлечения, высокая прочность, отсутствие хрупкости |
| О | В | внешний вид, плотность, температура плавления около 1700°C, наличие в составе окислов металлов |
| О | Г | отсутствие механических включений, отсутствие стеклянной пыли, отсутствие оптической активности |
| | | |
| В | 00884 | К ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ОТНОСЯТ |
| О | А | бактериальные эндотоксины, электропроводность, микробиологическую чистоту, рН, сухой остаток, отсутствие восстанавливающих веществ, углерода диоксида, нитратов и нитритов, хлоридов, сульфатов, кальция и магния |
| О | Б | отсутствие бактерий сем. Enterobacteriaceae, аммония, тяж?лых металлов, механических частиц, пирогенов |
| О | В | отсутствие бактерий сем. Staphylococcus aureus, бактериальных эндотоксинов, ионов железа, механических частиц |
| О | Г | отсутствие бактерий сем. Pseudomonas aeruginosa, восстанавливающих веществ, цветность, мутность |
| | | |
| В | 00885 | ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФАРМАКОПЕЯ ДОПУСКАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ |
| О | А | насыщенным водяным паром под давлением, горячим воздухом, фильтрованием, ионизирующим облучением |
| О | Б | УФ-облучением, горячим воздухом, автоклавированием |
| О | В | ИК-облучением, паром под давлением, ионами серебра |
| О | Г | микрофльтрацией, паром при 100 °С, хлором |
| | | |
| В | 00886 | ЧИСЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ «ЗОЛА, НЕРАСТВОРИМАЯ В 10% РАСТВОРЕ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЫ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ОСТАТОК, ПОЛУЧЕННЫЙ ПОСЛЕ |
| О | А | обработки общей золы 10% раствором хлористо-водородной кислоты с последующим его сжиганием и прокаливанием до постоянной массы |
| О | Б | обработки сырья 10% раствором хлористо-водородной кислоты с последующим его сжиганием и прокаливанием |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | растворения в 10% растворе хлористо-водородной кислоты продуктов сжигания сырья |
| О | Г | обработки 10% раствором хлористо-водородной кислоты минеральных примесей в навеске сырья |
| | | |
| В | 00887 | ЭКСТРАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ СУММОЙ |
| О | А | веществ, извлекаемых из сырья растворителем, указанным в частной статье ГФ на конкретное сырье |
| О | Б | веществ, извлекаемых из сырья органическим растворителем, который наиболее полно растворяет основную группу БАВ |
| О | В | веществ, извлекаемых из сырья водой при настаивании |
| О | Г | БАВ, извлекаемых из сырья растворителем, указанным в общей статье ГФ |
| | | |
| В | 00888 | ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЧИСЛОВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ «ВЛАЖНОСТЬ» НАВЕСКУ СЫРЬЯ СУШАТ ПРИ (?) |
| О | А | 100 - 105 до постоянной массы |
| О | Б | 30 - 40 ,40 - 60 ,70 - 80 в зависимости от группы БАВ |
| О | В | 50 - 60 до приобретения хрупкости наиболее сочных частей сырья |
| О | Г | 50 - 60 до постоянной массы |
| | | |
| В | 00889 | ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРИМЕСЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ НАЗЫВАЮТ ЧАСТИ |
| О | А | других неядовитых растений |
| О | Б | этого же растения, не являющиеся сырьем |
| О | В | сырья, утратившего естественную окраску |
| О | Г | ядовитых растений |
| | | |
| В | 00890 | МЕТОД ФЛУОРИМЕТРИИ ОСНОВАН НА |
| О | А | испускании излучения |
| О | Б | избирательном поглощении электромагнитного излучения |
| О | В | использовании магнитного поля |
| О | Г | способности вещества вращать плоскость поляризованного света |
| | | |
| | | ПК-8 Готовностью к своевременному выявлению фальсифицированных, недоброкачественных и контрафактных лекарственных средств |
| | | |
| В | 00891 | РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА В ТОНКОМ СЛОЕ СОРБЕНТА МОЖНО ОТНЕСТИ К СЛЕДУЮЩЕМУ ТИПУ ХРОМАТОГРАФИИ |
| О | А | адсорбционная |
| О | Б | ионообменная |
| О | В | распределительная |
| О | Г | осадочная |
| | | |
| В | 00892 | ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НЕ ПРОВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА |
| О | А | подлинности |
| О | Б | упаковки |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | маркировки |
| О | Г | описания |
| | | |
| В | 00893 | ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НЕ ПРЕВЫШАЕТ (%) |
| О | А | 2 |
| О | Б | 3 |
| О | В | 4 |
| О | Г | 5 |
| | | |
| В | 00894 | СООТВЕТСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ЛИБО В СЛУЧАЕ ЕЁ ОТСУТСТВИЯ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ИЛИ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | качеством лекарственных средств |
| О | Б | безопасностью лекарственных средств |
| О | В | эффективностью лекарственных средств |
| О | Г | обращением лекарственных средств |
| | | |
| В | 00895 | ДОКУМЕНТ, УТВЕРЖДЁННЫЙ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ И СОДЕРЖАЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА И МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | фармакопейной статьёй |
| О | Б | Государственной фармакопеей |
| О | В | клинико-фармакологической статьёй |
| О | Г | формулярной статьёй |
| | | |
| В | 00896 | СВОД ОБЩИХ ФАРМАКОПЕЙНЫХ СТАТЕЙ И ФАРМАКОПЕЙНЫХ СТАТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Государственной фармакопеей |
| О | Б | фармакопейной статьёй |
| О | В | клинико-фармакологической статьёй |
| О | Г | формулярной статьёй |
| | | |
| В | 00897 | КОНТРОЛЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «ОПИСАНИЕ» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ |
| О | А | внешнего вида, агрегатного состояния, цвета и запаха ЛС |
| О | Б | соответствия оформления ЛС действующим требованиям |
| О | В | внешнего вида, целостности упаковки и ее соответствия физико-химическим свойствам ЛС |
| О | Г | наличия листовки-вкладыша |
| | | |
| В | 00898 | ПРИЁМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «МАРКИРОВКА» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ |
| О | А | соответствия маркировки первичной, вторичной упаковки требованиям документа в области контроля качества |
| О | Б | внешнего вида, агрегатного состояния, цвета и запаха ЛС |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | внешнего вида, целостности упаковки и ее соответствия физико-химическим свойствам ЛС |
| О | Г | правильности оформленных сопроводительных документов |
| | | |
| В | 00899 | ПРИЁМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «УПАКОВКА» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ |
| О | А | внешнего вида, целостности упаковки и ее соответствия физико-химическим свойствам ЛС |
| О | Б | соответствия маркировки первичной, вторичной упаковки требованиям документа в области контроля качества |
| О | В | внешнего вида, агрегатного состояния, цвета и запаха ЛС |
| О | Г | правильности оформленных сопроводительных документов |
| | | |
| В | 00900 | В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЁМОЧНОГО КОНТРОЛЯ ВОЗНИКАЮТ СОМНЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ЛС, ТО |
| О | А | образцы направляются в испытательную лабораторию, а ЛП изолируются с обозначением «Забраковано при приемочном контроле» |
| О | Б | образцы направляются в испытательную лабораторию, а ЛП размещаются по местам хранения |
| О | В | проводится анализ образцов ЛП провизором-аналитиком аптеки, а ЛП изолируются с обозначением «Забраковано при приемочном контроле» |
| О | Г | ЛП размещаются по местам хранения |
| | | |
| В | 00901 | ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ ПРИ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ АПТЕКИ ВВОДЯТ ДОЛЖНОСТЬ |
| О | А | провизора-технолога |
| О | Б | фасовщика |
| О | В | провизора-аналитика |
| О | Г | заместителя заведующего аптекой |
| | | |
| В | 00902 | ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ СБОРОВ ГОТОВЯТ МИКРОПРЕПАРАТ |
| О | А | отдельных компонентов |
| О | Б | всего сбора |
| О | В | компонента, определяющего основное фармакологическое действие |
| О | Г | компонентов с плотной гистологической структурой |
| | | |
| В | 00903 | ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СУММЫ ФЛАВОНОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ «ЗВЕРОБОЯ ТРАВА» ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД |
| О | А | спектрофотометрии |
| О | Б | титриметрии |
| О | В | газовой хроматографии |
| О | Г | рефрактометрии |
| | | |
| В | 00904 | ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СУММЫ АЛКАЛОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ «ТЕРМОПСИСА ТРАВА» ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД |
| О | А | титриметрии |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Б | спектрофотометрии |
| О | В | газовой хроматографии |
| О | Г | рефрактометрии |
| | | |
| В | 00905 | ВЛАДЕТЬ ВСЕМИ ВИДАМИ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ ОБЯЗАН |
| О | А | провизор-аналитик |
| О | Б | фармацевт |
| О | В | провизор |
| О | Г | провизор-технолог |
| | | |
| В | 00906 | ПОКАЗАТЕЛЕМ, ПО КОТОРОМУ ПРОВЕРЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ (ЛРС), ПОСТУПИВШЕЕ ОТ НАСЕЛЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | внешний признак |
| О | Б | сыпучесть |
| О | В | влажность |
| О | Г | консистенция |
| | | |
| В | 00907 | К АБСОРБЦИОННЫМ СПЕКТРАЛЬНЫМ МЕТОДАМ АНАЛИЗА ОТНОСИТСЯ МЕТОД |
| О | А | УФ-спектроскопия |
| О | Б | поляриметрия |
| О | В | рефрактометрия |
| О | Г | флуориметрия |
| | | |
| В | 00908 | НАТРИЯ ХЛОРИД В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ В АПТЕКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ МЕТОДОМ |
| О | А | аргентометрии по Мору |
| О | Б | ацидиметрии |
| О | В | комплексометрии |
| О | Г | алкалиметрии |
| | | |
| В | 00909 | РАСТВОР НАТРИЯ ХЛОРИДА 0,9 % ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ В АПТЕКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ МЕТОДОМ АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ВАРИАНТУ |
| О | А | Мора |
| О | Б | Кольтгофа |
| О | В | видоизмененного варианта Фольгарда |
| О | Г | Фольгарда |
| | | |
| В | 00910 | ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ КАТИОНА КАЛЬЦИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКТИВ |
| О | А | аммония оксалат |
| О | Б | бария хлорид, хлористоводородная кислота разведенная |
| О | В | реактив Несслера |
| О | Г | серебра нитрат, азотная кислота разведенная |
| | | |
| В | 00911 | НАТРИЯ ХЛОРИД ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ В ЦВЕТ |

| | | |
|---|-------|--|
| О | А | желтый |
| О | Б | кирпично-красный |
| О | В | фиолетовый |
| О | Г | зеленый |
| | | |
| В | 00912 | КАЛИЯ ХЛОРИД ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ В ЦВЕТ |
| О | А | фиолетовый |
| О | Б | кирпично-красный |
| О | В | желтый |
| О | Г | зеленый |
| | | |
| В | 00913 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРИД ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ В ЦВЕТ |
| О | А | кирпично-красный |
| О | Б | фиолетовый |
| О | В | желтый |
| О | Г | зеленый |
| | | |
| В | 00914 | ПОЛНОМУ ВЫБОРОЧНОМУ ХИМИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ ПОДВЕРГАЕТСЯ ГРУППА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ |
| О | А | изготовленных по индивидуальным рецептам и требованиям лечебных учреждений |
| О | Б | вода очищенная, вода для инъекций ежедневно |
| О | В | поступающих из помещений хранения в ассистентскую |
| О | Г | растворы атропина сульфата, ртути дихлорида, серебра нитрата, кислоты хлороводородной (внутрь) |
| | | |
| В | 00915 | ГОРИТ ПЛАМЕНЕМ С ЗЕЛЁНОЙ КАЙМОЙ СПИРТОВОЙ РАСТВОР |
| О | А | борной кислоты |
| О | Б | кальция хлорида |
| О | В | лития карбоната |
| О | Г | натрия тиосульфата |
| | | |
| В | 00916 | ЦВЕТ БЕСЦВЕТНОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ ПРИ ВНЕСЕНИИ НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТА СТАНОВИТСЯ |
| О | А | желтым |
| О | Б | кирпично-красным |
| О | В | фиолетовым |
| О | Г | карминово-красным |
| | | |
| В | 00917 | МЕТОДОМ ПРЯМОЙ АЦИДИМЕТРИИ ПРОВОДЯТ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ |
| О | А | натрия гидрокарбоната |
| О | Б | кальция хлорида |
| О | В | магния сульфата |
| О | Г | натрия хлорида |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 00918 | МИНИМАЛЬНАЯ МАССА ПАРТИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ |
| О | А | не регламентируется |
| О | Б | составляет 50 кг |
| О | В | определяется приемщиком лекарственного растительного сырья |
| О | Г | регламентируется частной фармакопейной статьей на лекарственное растительное сырье |
| | | |
| В | 00919 | ОБЪЁМ ВЫБОРКИ ПАРТИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ |
| О | А | по таблице общей фармакопейной статьи ГФ XIII |
| О | Б | в соответствии с частной фармакопейной статьей на лекарственное растительное сырье ГФ XIII |
| О | В | как 10% от количества транспортных единиц в партии |
| О | Г | как 15% от количества транспортных единиц в партии |
| | | |
| В | 00920 | ПАРТИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИНЯТА ТОЛЬКО ПОСЛЕ ТОГО, КАК БУДЕТ РАССОРТИРОВАНА И ВТОРИЧНО ПРЕДЪЯВЛЕНА К СДАЧЕ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ |
| О | А | неоднородности лекарственного растительного сырья |
| О | Б | затхлого, устойчивого постороннего запаха, не исчезающего при проветривании |
| О | В | ядовитых растений и недопустимых примесей |
| О | Г | зараженности вредителями запасов II и III степеней |
| | | |
| В | 00921 | ИЗ КАЖДОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ЕДИНИЦЫ ПАРТИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ |
| О | А | трех |
| О | Б | двух |
| О | В | четырех |
| О | Г | пяти |
| | | |
| В | 00922 | ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ ОТБИРАЮТ ИЗ |
| О | А | транспортных единиц, попавших в выборку |
| О | Б | каждой транспортной единицы |
| О | В | средней пробы |
| О | Г | объединенной пробы |
| | | |
| В | 00923 | СРЕДНЯЯ ПРОБА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ |
| О | А | аналитических проб |
| О | Б | пробы для определения содержания остаточных пестицидов, тяжелых металлов и мышьяка |
| О | В | пробы для определения микробиологической чистоты |
| О | Г | пробы для проведения радиационного контроля |
| | | |
| В | 00924 | ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПЫТАНИЙ НЕСООТВЕТСТВИЯ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО |

| | | |
|---|-------|--|
| | | РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НЕОБХОДИМО |
| О | А | провести его повторную проверку |
| О | Б | забраковать партию лекарственного растительного сырья |
| О | В | рассортировать партию и повторно предъявить к сдаче |
| О | Г | провести доработку лекарственного растительного сырья |
| | | |
| В | 00925 | НАЛИЧИЕ КРАХМАЛА В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ ПО РЕАКЦИИ С |
| О | А | раствором Люголя |
| О | Б | раствором Аллюминия хлорида |
| О | В | реактивом Судан III |
| О | Г | Фосфорномолибденовой кислотой |
| | | |
| В | 00926 | ОБИЛЬНАЯ ПЕНА ПРИ ВСТРЯХИВАНИИ ОТВАРА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НАЛИЧИИ В СЫРЬЕ |
| О | А | сапонинов |
| О | Б | дубильных веществ |
| О | В | алкалоидов |
| О | Г | горечей |
| | | |
| В | 00927 | СПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ НА ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | цианидиновая проба (проба Шинода) |
| О | Б | реакция гемолиза |
| О | В | реакция пенообразования |
| О | Г | реакция Борнтрегера |
| | | |
| В | 00928 | ПРИСУТСТВИЕ СЛИЗИ В КОРНЯХ АЛТЕЯ МОЖНО ДОКАЗАТЬ |
| О | А | на сухом сырье с раствором Натрия гидроксида |
| О | Б | в водном извлечении с раствором Желатина |
| О | В | в очищенном спиртовом извлечении с раствором Аллюминия хлорида |
| О | Г | после микровозгонки сухого сырья с раствором Натрия гидроксида |
| | | |
| В | 00929 | РЕАКЦИЮ МИКРОВОЗГОНКИ ПРОВОДЯТ НА |
| О | А | антраценпроизводные |
| О | Б | полисахариды |
| О | В | флавоноиды |
| О | Г | дубильные вещества |
| | | |
| В | 00930 | НАЛИЧИЕ АЛКАЛОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ РЕАКЦИЕЙ С |
| О | А | реактивом Драгендорфа |
| О | Б | реактивом Молиша |
| О | В | раствором Судан III |
| О | Г | раствором Желатина |
| | | |
| В | 00931 | НАЛИЧИЕ ЭФИРНОГО И ЖИРНОГО МАСЛА В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ РЕАКЦИЕЙ |
| О | А | при микроскопии после нагревания порошка с раствором судан III |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | на сухом сырье с реактивом Молиша |
| О | В | в солянокислом извлечении с реактивом Драгендорфа |
| О | Г | с раствором хинина гидрохлорида |
| | | |
| В | 00932 | РАСТВОР ФЛОРОГЛЮЦИНА И КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ КИСЛОТЫ ХЛОРИСОВОДОРОДНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ |
| О | А | одревесневших элементов |
| О | Б | эпидермальных образований |
| О | В | кристаллических включений |
| О | Г | эфирномасличных канальцев |
| | | |
| В | 00933 | ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ РЕАКЦИЮ С РАСТВОРОМ ЖЕЛЕЗОАММОНИЕВЫХ КВАСЦОВ ДАЮТ ВИДЫ СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩИЕ |
| О | А | дубильные вещества |
| О | Б | сапонины |
| О | В | слизи |
| О | Г | антраценпроизводные |
| | | |
| В | 00934 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭКСТРАКЦИОННЫХ ВЕЩЕСТВ ПО ГФ XIII ПРОВОДЯТ |
| О | А | для сырья, которое в последующем используется для получения экстракционных лекарственных форм |
| О | Б | для всех видов лекарственного растительного сырья |
| О | В | для сырья, которое вводится в медицинскую практику |
| О | Г | в качестве очень точного и быстрого метода |
| | | |
| В | 00935 | ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПО ГФ XIII ИСПОЛЬЗУЮТ _____ МЕТОД (МЕТОДА) |
| О | А | три |
| О | Б | один |
| О | В | два |
| О | Г | четыре |
| | | |
| В | 00936 | В КАЧЕСТВЕ ЭКСТРАГЕНТА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПО ГФ XIII ИСПОЛЬЗУЮТ |
| О | А | экстрагент, указанный в частной фармакопейной статье на лекарственное растительное сырье |
| О | Б | спирт этиловый |
| О | В | воду |
| О | Г | экстрагент, указанный в общей фармакопейной статье |
| | | |
| В | 00937 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ УСТАНОВЛЕНО _____ СТЕПЕНИ (СТЕПЕНЕЙ) ЗАРАЖЕННОСТИ ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ |
| О | А | три |
| О | Б | две |
| О | В | четыре |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Г | пять |
| | | |
| В | 00938 | ВЫБОР МЕТОДА КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА ЗАВИСИТ ОТ |
| О | А | физико-химических свойств эфирного масла |
| О | Б | морфологической группы сырья |
| О | В | локализации эфирного масла |
| О | Г | товарного вида сырья (цельное, резаное, порошкованное) |
| | | |
| В | 00939 | СКОЛЬКО МЕТОДИК КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА ВКЛЮЧЕНО ПО ГФ XIII? |
| О | А | три |
| О | Б | одна |
| О | В | две |
| О | Г | четыре |
| | | |
| В | 00940 | СПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ НА КУМАРИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | лактонная проба |
| О | Б | цианидиновая проба |
| О | В | реакция Балье |
| О | Г | реакция с ванилиновым реактивом |
| | | |
| В | 00941 | ЛИЦЕНЗИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБОРОТУ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ |
| О | А | бессрочно |
| О | Б | на 1 год |
| О | В | на 5 лет |
| О | Г | на 10 лет |
| | | |
| В | 00942 | ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ПРОДАЖИ АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИВЛЕЧЕНА К ОТВЕТСТВЕННОСТИ |
| О | А | административной |
| О | Б | уголовной |
| О | В | дисциплинарной |
| О | Г | материальной |
| | | |
| В | 00943 | ЗА НАРУШЕНИЕ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИВЛЕЧЕНА К ОТВЕТСТВЕННОСТИ |
| О | А | административной |
| О | Б | уголовной |
| О | В | дисциплинарной |
| О | Г | материальной |
| | | |
| В | 00944 | ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ КОНТРОЛЬ СОБЛЮДЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ |

| | | |
|---|-------|--|
| О | А | Росздравнадзор |
| О | Б | Министерство здравоохранения РФ |
| О | В | Роспотребнадзор |
| О | Г | Минсельхоз |
| | | |
| В | 00945 | ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА, КОТОРЫЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРОВЕРКИ СОБЛЮДЕНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Росздравнадзор |
| О | Б | Министерство здравоохранения РФ |
| О | В | Роспотребнадзор |
| О | Г | Минсельхоз |
| | | |
| В | 00946 | В СООТВЕТСТВИИ С ФЗ ОТ 26.12.2008 Г. № 294-ФЗ «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) И МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ» К ВИДАМ ПРОВЕРКИ НЕ ОТНОСЯТ |
| О | А | целевые |
| О | Б | плановые |
| О | В | камеральные |
| О | Г | документарные |
| | | |
| В | 00947 | ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ СОБЛЮДЕНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОВОДЯТСЯ |
| О | А | не чаще 1 раза в год |
| О | Б | не чаще 1 раза в 2 года |
| О | В | с периодичностью, устанавливаемой соответствующим лицензирующим органом |
| О | Г | не чаще 1 раза в 3 года |
| | | |
| В | 00948 | ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ СОБЛЮДЕНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛС ПРОВОДЯТСЯ |
| О | А | не чаще 1 раза в 2 года |
| О | Б | не чаще 1 раза в год |
| О | В | с периодичностью, устанавливаемой соответствующим лицензирующим органом |
| О | Г | не чаще 1 раза в 3 года |
| | | |
| В | 00949 | О ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЮЛ, ИП УВЕДОМЛЯЮТСЯ ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА ДО НАЧАЛА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ НЕ ПОЗДНЕЕ |
| О | А | 3 рабочих дней |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Б | 2 рабочих дней |
| О | В | 2 календарных дней |
| О | Г | 3 календарных дней |
| | | |
| В | 00950 | ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНОВОЙ ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ СОТРУДНИКИ ОРГАНА ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА НЕ ПРОВЕРЯЮТ |
| О | А | меры, принимаемые ЮЛ или ИП по предотвращению причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным растениям, окружающей среде и т.п. |
| О | Б | сведения, содержащиеся в документах юридического лица, индивидуального предпринимателя |
| О | В | соответствие работников, помещений и оборудования, установленным требованиям |
| О | Г | производимые и реализуемые товары |
| | | |
| В | 00951 | ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРЕДУСМОТРЕНА ОТВЕТСТВЕННОСТЬ |
| О | А | административная |
| О | Б | уголовная |
| О | В | материальная |
| О | Г | гражданская |
| | | |
| В | 00952 | В ВОДЕ, ОЧИЩЕННОЙ ПО ФС, РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ПРИМЕСИ |
| О | А | ионов аммония |
| О | Б | ионов тяжелых металлов |
| О | В | ионов кальция |
| О | Г | восстанавливающих веществ |
| | | |
| В | 00953 | К ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ВИДАМ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ ОТНОСЯТСЯ |
| О | А | письменный, органолептический, контроль при отпуске |
| О | Б | письменный, опросный, контроль при отпуске |
| О | В | письменный, органолептический, физический |
| О | Г | физический, химический, контроль при отпуске |
| | | |
| В | 00954 | ОПРОСНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДЯТ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ |
| О | А | не более 5 лекарственных форм |
| О | Б | не менее 10 лекарственных форм |
| О | В | не более 3 лекарственных форм |
| О | Г | ежедневно в конце рабочего дня |
| | | |
| В | 00955 | ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ПРОВЕРЯЮТ |
| О | А | массу отдельных доз |
| О | Б | прозрачность, цвет и запах |
| О | В | подлинность компонентов прописи |
| О | Г | количественное содержание компонентов прописи |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 00956 | КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛЮКОЗЫ В РАСТВОРАХ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ |
| О | А | поляриметрии |
| О | Б | тонкослойной хроматографии |
| О | В | спектрофотометрии |
| О | Г | фотоколориметрии |
| | | |
| В | 00957 | ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ АЛКАЛИМЕТРИИ В КАЧЕСТВЕ ИНДИКАТОРА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ |
| О | А | фенолфталеин |
| О | Б | кристаллический фиолетовый |
| О | В | бромтимоловый синий |
| О | Г | метиловый оранжевый |
| | | |
| В | 00958 | В МЕТОДЕ АРГЕНТОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ ПО ФОЛЬГАРДУ В КАЧЕСТВЕ ИНДИКАТОРА ИСПОЛЬЗУЮТ |
| О | А | железоаммониевые квасцы |
| О | Б | калия хромат |
| О | В | натрия эозинат |
| О | Г | фенолфталеин |
| | | |
| В | 00959 | К ЛЕГКО РАСТВОРИМОМУ ЛЕКАРСТВЕННОМУ ВЕЩЕСТВУ ОТНОСИТСЯ ВЕЩЕСТВО, 1 Г КОТОРОГО РАСТВОРИМ В ОБЪЕМЕ РАСТВОРИТЕЛЯ (МЛ) |
| О | А | 1-10 |
| О | Б | более 100 |
| О | В | 10-30 |
| О | Г | до 1 |
| | | |
| В | 00960 | ПОД «РАСТВОРИМОСТЬЮ» ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ПОНИМАЮТ |
| О | А | объем растворителя (мл), необходимый для растворения 1 г вещества |
| О | Б | массу растворенного вещества (г) в 100 мл раствора |
| О | В | массу растворенного вещества (г) в 1000 мл растворителя |
| О | Г | массу растворенного вещества (г) в 1 мл растворителя |
| | | |
| | | ПК-9 готовностью к участию в процедурах ввоза лекарственных средств в Российскую Федерацию и вывоза лекарственных средств из Российской Федерации |
| | | |
| В | 00961 | СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСНОВАНЫ НА СПОСОБНОСТИ ВЕЩЕСТВ |
| О | А | избирательно поглощать электромагнитное излучение |
| О | Б | образовывать соединения, обладающие флуоресценцией в водных растворах |
| О | В | преломлять луч света при прохождении границы раздела фаз |
| О | Г | вращать плоскость поляризованного света |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 00962 | ПОЯВЛЕНИЕ ЗЕЛЁНОЙ ОКРАСКИ ПРИ НАГРЕВАНИИ РИБОКСИНА С РАСТВОРОМ ХЛОРИДА ЖЕЛЕЗА (III) В ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЕ И СПИРТОВЫМ РАСТВОРОМ ОРЦИНА ОБУСЛОВЛЕНО НАЛИЧИЕМ В ЕГО СТРУКТУРЕ |
| О | А | остатка рибозы |
| О | Б | фенольного гидроксила |
| О | В | третичного атома азота |
| О | Г | спиртового гидроксила |
| | | |
| В | 00963 | ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРЕПТОЦИДА ПРИ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД |
| О | А | нитритометрии |
| О | Б | броматометрии |
| О | В | ацидиметрии |
| О | Г | алкалиметрии |
| | | |
| В | 00964 | ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ГАЛОГЕНСОДЕРЖАЩИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА |
| О | А | проба Бельштейна |
| О | Б | реакция Витали-Морена |
| О | В | реакция Серенсена |
| О | Г | реакция Цинке |
| | | |
| В | 00965 | ПО РЕАКЦИИ С РАСТВОРОМ КОБАЛЬТИНИТРИТА НАТРИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНА ПОДЛИННОСТЬ СЛЕДУЮЩЕГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА |
| О | А | калия хлорид |
| О | Б | магния сульфат |
| О | В | кальция хлорид |
| О | Г | натрия хлорид |
| | | |
| В | 00966 | ЦИАНИНОВАЯ ПРОБА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ |
| О | А | кверцетина |
| О | Б | резорцина |
| О | В | цистеина |
| О | Г | фтивазида |
| | | |
| В | 00967 | РЕАКТИВ ДРАГЕНДОРФА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР |
| О | А | висмута йодида в калия йодиде |
| О | Б | йода в калия йодиде |
| О | В | ртути йодида в калия йодиде |
| О | Г | кадмия йодида в калия йодиде |
| | | |
| В | 00968 | ПО РЕАКЦИИ С НИНГИДРИНОМ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ ПОДЛИННОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА |
| О | А | пикамилон |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Б | никотинамид |
| О | В | никетамид |
| О | Г | никотиновая кислота |
| | | |
| В | 00969 | ПОДЛИННОСТЬ КАМФОРЫ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ ПО РЕАКЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ |
| О | А | дифенилгидразона |
| О | Б | азокрасителя |
| О | В | ауринового красителя |
| О | Г | оснований Шиффа |
| | | |
| В | 00970 | МЕТОДОМ ФАЯНСА ПРОВОДЯТ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ |
| О | А | йодидов |
| О | Б | хлоридов |
| О | В | бромидов |
| О | Г | нитратов |
| | | |
| В | 00971 | ЦВЕТНАЯ РЕАКЦИЯ С КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ СЕРНОЙ КИСЛОТОЙ В ПРИСУТСТВИИ ВАНИЛИНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ |
| О | А | ментола |
| О | Б | этанола |
| О | В | глицерина |
| О | Г | фенола |
| | | |
| В | 00972 | К СПЕЦИАЛЬНЫМ РЕАКТИВАМ НА АЛКАЛОИДЫ ОТНОСИТСЯ РЕАКТИВ |
| О | А | Марки |
| О | Б | Майера |
| О | В | Драгендорфа |
| О | Г | Вагнера-Бушарда |
| | | |
| В | 00973 | ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВОМ, ПОДЛИННОСТЬ КОТОРОГО МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ ПО ОБЕСЦВЕЧИВАНИЮ СИНЕГО РАСТВОРА 2,6-ДИХЛОРФЕНОЛИНДОФЕНОЛА, ЯВЛЯЕТСЯ КИСЛОТА |
| О | А | Аскорбиновая кислота |
| О | Б | Ацетилсалициловая кислота |
| О | В | Глютаминовая кислота |
| О | Г | Бензойная кислота |
| | | |
| В | 00974 | ГИДРОКСАМОВАЯ ПРОБА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ИМЕЮЩИХ В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ |
| О | А | сложно-эфирную группу |
| О | Б | спиртовую группу |
| О | В | первичную ароматическую аминогруппу |
| О | Г | алифатическую аминогруппу |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 00975 | РЕАКЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОСНОВАНИЙ ШИФФА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ИМЕЮЩИХ В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ |
| О | А | первичную ароматическую аминогруппу |
| О | Б | спиртовую группу |
| О | В | сложно-эфирную группу |
| О | Г | вторичную ароматическую аминогруппу |
| | | |
| В | 00976 | ЛИГНИНОВАЯ ПРОБА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЭКСПРЕССАНАЛИЗА |
| О | А | первичных ароматических аминов |
| О | Б | производных ароматических аминокислот |
| О | В | производных спиртов |
| О | Г | производных алифатических аминокислот |
| | | |
| В | 00977 | ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ СУЛЬФАНИЛАМИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА ПРОБА |
| О | А | лигниновая |
| О | Б | индофенольная |
| О | В | тиохромная |
| О | Г | мурексидная |
| | | |
| В | 00978 | ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ИМЕЮЩИХ В СТРУКТУРЕ ПЕРВИЧНУЮ АРОМАТИЧЕСКУЮ АМИНОГРУППУ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ РЕАКЦИЯ |
| О | А | диазотирования и азосочетания |
| О | Б | этерификации |
| О | В | гидролиза |
| О | Г | замещения |
| | | |
| В | 00979 | ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЯХ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКТИВ |
| О | А | Фишера |
| О | Б | Марки |
| О | В | Несслера |
| О | Г | Драгендорфа |
| | | |
| В | 00980 | ОБРАЗОВАНИЕ ОСАДКОВ С ОБЩЕАЛКАЛОИДНЫМИ РЕАКТИВАМИ ОБУСЛОВЛЕНО НАЛИЧИЕМ В СТРУКТУРЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ |
| О | А | третичного атома азота |
| О | Б | первичной ароматической аминогруппы |
| О | В | альдегидной группы |
| О | Г | алифатической аминогруппы |
| | | |
| В | 00981 | ПОДЛИННОСТЬ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ И ГЛЮКОЗЫ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ С ПОМОЩЬЮ РЕАКЦИИ |
| О | А | «серебряного зеркала» |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | азосочетания |
| О | В | комплексообразования |
| О | Г | этерификации |
| | | |
| В | 00982 | ОБЩЕГРУППОВЫМ РЕАКТИВОМ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ ПРОИЗВОДНЫХ ЦИКЛОПЕНТАНПЕРГИДРОФЕНАНТРЕНА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | концентрированная H_2SO_4 |
| О | Б | концентрированная HNO_3 |
| О | В | $NaOH$ |
| О | Г | концентрированная H_3PO_4 |
| | | |
| В | 00983 | ПОДЛИННОСТЬ СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ С ПОМОЩЬЮ РЕАКЦИИ |
| О | А | «серебряного зеркала» |
| О | Б | индофенольной пробы |
| О | В | образования ауринового красителя |
| О | Г | азосочетания |
| | | |
| В | 00984 | В ОСНОВЕ РЕАКЦИИ ВИТАЛИ-МОРЕНА, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПРИ ИСПЫТАНИИ ПОДЛИННОСТИ АЛКАЛОИДОВ ТРОПАНА, ЛЕЖИТ ПРОЦЕСС |
| О | А | нитрования |
| О | Б | диазотирования |
| О | В | гидролиза |
| О | Г | этерификации |
| | | |
| В | 00985 | ПОДЛИННОСТЬ ХИНИНА ГИДРОХЛОРИДА МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ ПО РЕАКЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ |
| О | А | талейохина |
| О | Б | ванилина |
| О | В | халкона |
| О | Г | хроменола |
| | | |
| В | 00986 | ИСПЫТАНИЕ ПОДЛИННОСТИ И КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИБОФЛАВИНА ПО ФС ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ |
| О | А | спектрофотометрии в УФ-области |
| О | Б | ВЖЭХ |
| О | В | поляриметрии |
| О | Г | гравиметрии |
| | | |
| В | 00987 | ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ ПРОИЗВОДНЫХ ПУРИНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОБА |
| О | А | мурексидная |
| О | Б | талейохинная |
| О | В | гидроксамовая |
| О | Г | тиохромная |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 00988 | РЕАКЦИЯ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ ЖЕЛЕЗА (III) С ХЛОРИДОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРОИЗВОДНЫХ |
| О | А | фенолов |
| О | Б | карбоновых кислот |
| О | В | углеводов |
| О | Г | альдегидов |
| | | |
| В | 00989 | ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ ГЛЮКОЗЫ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН РЕАКТИВ |
| О | А | Фелинга |
| О | Б | Драгендорфа |
| О | В | Марки |
| О | Г | Фреде |
| | | |
| В | 00990 | ПОДЛИННОСТЬ КИСЛОТЫ БОРНОЙ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ С ПОМОЩЬЮ |
| О | А | этанола |
| О | Б | глюкозы |
| О | В | формальдегида |
| О | Г | глицерина |
| | | |
| В | 00991 | РЕАКЦИЯ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ С МЕДИ (II) СУЛЬФАТОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ |
| О | А | глицерина |
| О | Б | этанола |
| О | В | кислоты аминапроновой |
| О | Г | нитроглицерина |
| | | |
| В | 00992 | ОБЩЕГРУППОВОЙ РЕАКЦИЕЙ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРОИЗВОДНЫХ АМИНОКИСЛОТ, ЯВЛЯЕТСЯ ПРОБА |
| О | А | нингидриновая |
| О | Б | мурексидная |
| О | В | тиохромная |
| О | Г | халконовая |
| | | |
| В | 00993 | В МЕТОДЕ НЕВОДНОГО ТИТРОВАНИЯ СЛАБЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ОСНОВАНИЙ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ В КАЧЕСТВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТ |
| О | А | ледяную уксусную кислоту |
| О | Б | кислоту хлористоводородную |
| О | В | диметилформамид |
| О | Г | пиридин |
| | | |
| В | 00994 | ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ПРОЯВЛЯЮЩИХ КИСЛОТНЫЕ СВОЙСТВА, МЕТОДОМ НЕВОДНОГО ТИТРОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ИНДИКАТОРА ИСПОЛЬЗУЮТ |
| О | А | тимоловый синий |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | кристаллический фиолетовый |
| О | В | метилловый оранжевый |
| О | Г | ализариновый красный |
| | | |
| В | 00995 | К МЕТОДАМ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ТИТРОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ |
| О | А | йодометрия, перманганатометрия, йодатометрия |
| О | Б | ацидиметрия, алкаиметрия, броматометрия |
| О | В | нитритометрия, йодхлорметрия, меркуриметрия |
| О | Г | комплексометрия, нитритометрия, аргентометрия |
| | | |
| В | 00996 | СОЛИ НАТРИЯ ОКРАШИВАЮТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ В ЦВЕТ |
| О | А | желтый |
| О | Б | зеленый |
| О | В | фиолетовый |
| О | Г | карминно-красный |
| | | |
| В | 00997 | КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАГНИЯ СУЛЬФАТА ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ |
| О | А | комплексометрии |
| О | Б | алкаиметрии |
| О | В | перманганатометрии |
| О | Г | йодометрии |
| | | |
| В | 00998 | ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ФЕНОБАРБИТАЛА МЕТОДОМ НЕВОДНОГО ТИТРОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ИНДИКАТОРА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ |
| О | А | тимоловый синий |
| О | Б | кристаллический фиолетовый |
| О | В | кристаллический фиолетовый |
| О | Г | кислотный хром-черный специальный |
| | | |
| В | 00999 | РЕАКЦИЮ ОБРАЗОВАНИЯ ЙОДОФОРМА ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ |
| О | А | этанола |
| О | Б | глюкозы |
| О | В | глицерина |
| О | Г | аскорбиновой кислоты |
| | | |
| В | 01000 | ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРОЯВЛЯЮЩИХ СЛАБЫЕ ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА, В КАЧЕСТВЕ ТИТРАНТА ИСПОЛЬЗУЮТ |
| О | А | 0,1 М раствор хлорной кислоты |
| О | Б | 0,1 М раствор натрия гидроксида |
| О | В | 0,1 М раствор хлористоводородной кислоты |
| О | Г | 0,1 М раствор натрия тиосульфата |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01001 | ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ФОЛЬГАРДУ В КАЧЕСТВЕ ТИТРАНТА ИСПОЛЬЗУЮТ |
| О | А | 0,1 М раствор аммония тиоцианата |
| О | Б | 0,1 М раствор натрия гидроксида |
| О | В | 0,1 М раствор натрия гидроксида |
| О | Г | 0,1 М раствор натрия нитрита |
| | | |
| В | 01002 | ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА МЕТОДОМ КОМПЛЕКСОНОМЕТРИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНДИКАТОР |
| О | А | хромовый темно-синий |
| О | Б | кристаллический фиолетовый |
| О | В | метиловый оранжевый |
| О | Г | тимоловый синий |
| | | |
| В | 01003 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЗРАЧНОСТИ И СТЕПЕНИ МУТНОСТИ РАСТВОРОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ ПРОВОДЯТ ПРИ |
| О | А | при электрическом освещении (лампа 40 Вт) на темном фоне |
| О | Б | при электрическом освещении (лампа 40 Вт) на темном фоне |
| О | В | дневном проходящем свете, просматривая вдоль оси пробирки |
| О | Г | при электрическом свете на белом фоне |
| | | |
| В | 01004 | ИСХОДНЫЙ ЭТАЛОН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЗРАЧНОСТИ И МУТНОСТИ РАСТВОРОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ СОГЛАСНО ГФ XIII ГОТОВЯТ ПУТЁМ |
| О | А | смешивания равных количеств растворов гидразина сульфата и гексаметиленetetрамина |
| О | Б | растворения гексаметиленetetрамина в воде очищенной |
| О | В | растворения гексаметиленetetрамина в воде очищенной |
| О | Г | растворения гексаметиленetetрамина в воде очищенной |
| | | |
| В | 01005 | РАСТВОР ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ГФ XIII ЯВЛЯЕТСЯ БЕСЦВЕТНЫМ, ЕСЛИ ЕГО ОКРАСКА |
| О | А | не отличается от растворителя или выдерживает сравнение с эталоном цветности В9 |
| О | Б | не отличается от растворителя или выдерживает сравнение с эталоном цветности В1 |
| О | В | не отличается от эталонного раствора натрия хлорида |
| О | Г | соответствует эталонному раствору кислоты хлористоводородной |
| | | |
| В | 01006 | ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРИМЕСИ СОЛЕЙ АММОНИЯ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГФ XIII |
| О | А | примесь регламентируется, проводится сравнение с эталоном по реакции с реактивом Несслера |
| О | Б | проводится сравнение с эталоном мутности I |
| О | В | примесь должна отсутствовать, реакция должна быть отрицательной |
| О | Г | примесь регламентируется, проводится сравнение с эталоном по реакции с лакмусом |

| | | |
|---|-------|---|
| | | |
| В | 01007 | В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГФ XIII РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ПРИМЕСИ |
| О | А | солей аммония, тяжелых металлов |
| О | Б | солей аммония, диоксид углерода |
| О | В | солей аммония, солей кальция и магния |
| О | Г | солей аммония, хлоридов |
| | | |
| В | 01008 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КАССИИ ОСТРОЛИСТНОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | слабительное |
| О | Б | мочегонное |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | отхаркивающее |
| | | |
| В | 01009 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ХМЕЛЯ СОПЛОДИЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | седативное (успокаивающее) |
| О | Б | отхаркивающее |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | кардиотоническое |
| | | |
| В | 01010 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КРУШИНЫ ЛОМКОЙ КОРЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | слабительное |
| О | Б | тонизирующее |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | отхаркивающее |
| | | |
| В | 01011 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЖОСТЕРА ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | слабительное |
| О | Б | гепатопротекторное |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | кровоостанавливающее |
| | | |
| В | 01012 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КРОВОХЛЁБКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ КОРНЕВИЦ И КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | вяжущее |
| О | Б | отхаркивающее |
| О | В | слабительное |
| О | Г | кардиотоническое |
| | | |
| В | 01013 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЛАПЧАТКИ ПРЯМОСТОЯЧЕЙ КОРНЕВИЦ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |

| | | |
|---|-------|---|
| О | А | вяжущее |
| О | Б | мочегонное |
| О | В | слабительное |
| О | Г | седативное (успокаивающее) |
| | | |
| В | 01014 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДУБА ОБЫКНОВЕННОГО КОРЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | вяжущее |
| О | Б | слабительное |
| О | В | тонизирующее |
| О | Г | седативное (успокаивающее) |
| | | |
| В | 01015 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | седативное (успокаивающее) |
| О | Б | слабительное |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | тонизирующее |
| | | |
| В | 01016 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | спазмолитическое |
| О | Б | фотосенсибилизирующее |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | гипохолестеринемическое |
| | | |
| В | 01017 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | седативное (успокаивающее) |
| О | Б | гепатопротекторное |
| О | В | мочегонное |
| О | Г | тонизирующее |
| | | |
| В | 01018 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | отхаркивающее |
| О | Б | гепатопротекторное |
| О | В | фотосенсибилизирующее |
| О | Г | потогонное |
| | | |
| В | 01019 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ТИМЬЯНА ПОЛЗУЧЕГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | отхаркивающее |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | гепатопротекторное |
| О | В | тонизирующее |
| О | Г | седативное (успокаивающее) |
| | | |
| В | 01020 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ТИМЬЯНА ОБЫКНОВЕННОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | отхаркивающее |
| О | Б | ноотропное |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | седативное (успокаивающее) |
| | | |
| В | 01021 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПАСТУШЬЕЙ СУМКИ ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | кровоостанавливающее |
| О | Б | гепатопротекторное |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | тонизирующее |
| | | |
| В | 01022 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МАТЬ-И-МАЧЕХИ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | отхаркивающее |
| О | Б | гепатопротекторное |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | седативное (успокаивающее) |
| | | |
| В | 01023 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | обволакивающее |
| О | Б | гепатопротекторное (защитное для клеток печени) |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | седативное (успокаивающее) |
| | | |
| В | 01024 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | антимикробное |
| О | Б | мочегонное |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | седативное (успокаивающее) |
| | | |
| В | 01025 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ХВОЩА ПОЛЕВОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | мочегонное |
| О | Б | кардиотоническое |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | вяжущее |
| О | Г | отхаркивающее |
| | | |
| В | 01026 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | мочегонное |
| О | Б | тонизирующее |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | седативное (успокаивающее) |
| | | |
| В | 01027 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ КОРНЕВИЦ И КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | тонизирующее |
| О | Б | мочегонное |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | седативное (успокаивающее) |
| | | |
| В | 01028 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭЛЕУТЕРОКОККА КОЛЮЧЕГО КОРНЕВИЦ И КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | тонизирующее |
| О | Б | мочегонное |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | седативное (успокаивающее) |
| | | |
| В | 01029 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЖЕНЬШЕНЯ НАСТОЯЩЕГО КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | тонизирующее |
| О | Б | слабительное |
| О | В | мочегонное |
| О | Г | седативное (успокаивающее) |
| | | |
| В | 01030 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ АРАЛИИ МАНЬЧЖУРСКОЙ КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | тонизирующее |
| О | Б | мочегонное |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | седативное (успокаивающее) |
| | | |
| | | ПК-10 способностью к проведению экспертизы лекарственных средств с помощью химических, биологических, физико-химических и иных методов |
| | | |
| В | 01031 | ПРЕПАРАТЫ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ |
| О | А | гепатопротекторным |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | антидепрессантным |
| О | В | отхаркивающим |
| О | Г | кардиотоническим |
| | | |
| В | 01032 | ПРЕПАРАТЫ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ ЛИСТЬЕВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ |
| О | А | кардиотоническим |
| О | Б | гепатопротекторным |
| О | В | отхаркивающим |
| О | Г | антидепрессантным |
| | | |
| В | 01033 | ПРЕПАРАТЫ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ЛИСТЬЕВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ |
| О | А | кардиотоническим |
| О | Б | гепатопротекторным |
| О | В | отхаркивающим |
| О | Г | антидепрессантным |
| | | |
| В | 01034 | ПРЕПАРАТЫ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКОВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ |
| О | А | желчегонным |
| О | Б | вяжущим |
| О | В | отхаркивающим |
| О | Г | кардиотоническим |
| | | |
| В | 01035 | ПРЕПАРАТЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ |
| О | А | желчегонным |
| О | Б | антидепрессантным |
| О | В | отхаркивающим |
| О | Г | кардиотоническим |
| | | |
| В | 01036 | ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ |
| О | А | слабительными |
| О | Б | желчегонными |
| О | В | вяжущими |
| О | Г | кардиотоническими |
| | | |
| В | 01037 | ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ |
| О | А | вяжущими |
| О | Б | желчегонными |
| О | В | слабительными |
| О | Г | кардиотоническими |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01038 | АНТРАГЛИКОЗИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ |
| О | А | слабительными |
| О | Б | желчегонными |
| О | В | отхаркивающими |
| О | Г | кардиотоническими |
| | | |
| В | 01039 | САПОНИНЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ |
| О | А | отхаркивающими |
| О | Б | желчегонными |
| О | В | слабительными |
| О | Г | кардиотоническими |
| | | |
| В | 01040 | СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ |
| О | А | кардиотоническими |
| О | Б | желчегонными |
| О | В | отхаркивающими |
| О | Г | слабительными |
| | | |
| В | 01041 | ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЗВЕРОБОЯ ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ |
| О | А | Негрустин |
| О | Б | Фламин |
| О | В | Бероксан |
| О | Г | Флакарбин |
| | | |
| В | 01042 | ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЗВЕРОБОЯ ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ |
| О | А | Деприм |
| О | Б | Танацехол |
| О | В | Ромазулан |
| О | Г | Флакарбин |
| | | |
| В | 01043 | ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ |
| О | А | Иммунал |
| О | Б | Негрустин |
| О | В | Ромазулан |
| О | Г | Флакарбин |
| | | |
| В | 01044 | ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ |
| О | А | Карсил |
| О | Б | Негрустин |
| О | В | Ромазулан |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | Иммунал |
| | | |
| В | 01045 | ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ |
| О | А | Силибинин |
| О | Б | Негрустин |
| О | В | Ромазулан |
| О | Г | Флакарбин |
| | | |
| В | 01046 | ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ |
| О | А | Танацехол |
| О | Б | Негрустин |
| О | В | Иммунал |
| О | Г | Флакарбин |
| | | |
| В | 01047 | ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЛИСТЬЯ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ |
| О | А | Сальвин |
| О | Б | Негрустин |
| О | В | Ромазулан |
| О | Г | Ледин |
| | | |
| В | 01048 | ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ |
| О | А | Ромазулан |
| О | Б | Ледин |
| О | В | Танацехол |
| О | Г | Сальвин |
| | | |
| В | 01049 | ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ |
| О | А | Фламин |
| О | Б | Глицирам |
| О | В | Танацехол |
| О | Г | Флакарбин |
| | | |
| В | 01050 | ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «КАШТАНА КОНСКОГО СЕМЕНА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ |
| О | А | Эскузан |
| О | Б | Иммунал |
| О | В | Танацехол |
| О | Г | Флакарбин |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01051 | ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «БАГУЛЬНИКА БОЛОТНОГО ПОБЕГИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ |
| О | А | Ледин |
| О | Б | Иммунал |
| О | В | Танацехол |
| О | Г | Флакарбин |
| | | |
| В | 01052 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «БИЛОБИЛ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | ноотропное |
| О | Б | тонизирующее |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | седативное (успокаивающее) |
| | | |
| В | 01053 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «СЕНАДЕ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | слабительное |
| О | Б | тонизирующее |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | отхаркивающее |
| | | |
| В | 01054 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «СЕНАДЕКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | слабительное |
| О | Б | тонизирующее |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | седативное (успокаивающее) |
| | | |
| В | 01055 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДИГИТОКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | кардиотоническое |
| О | Б | ноотропное |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | тонизирующее |
| | | |
| В | 01056 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДИГОКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | кардиотоническое |
| О | Б | ноотропное |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | отхаркивающее |
| | | |
| В | 01057 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ГЛАУЦИНА ГИДРОХЛОРИД» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | противокашлевое |
| О | Б | ноотропное |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | тонизирующее |
| О | Г | кардиотоническое |
| | | |
| В | 01058 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДЕПРИМ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | антидепрессантное |
| О | Б | тонизирующее |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | кардиотоническое |
| | | |
| В | 01059 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «НЕГРУСТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | антидепрессантное |
| О | Б | тонизирующее |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | кардиотоническое |
| | | |
| В | 01060 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «МУКАЛТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | отхаркивающее |
| О | Б | антидепрессантное |
| О | В | тонизирующее |
| О | Г | кардиотоническое |
| | | |
| В | 01061 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ФЛАМИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | желчегонное |
| О | Б | тонизирующее |
| О | В | обволакивающее |
| О | Г | кардиотоническое |
| | | |
| В | 01062 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ТАНАЦЕХОЛ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | желчегонное |
| О | Б | тонизирующее |
| О | В | обволакивающее |
| О | Г | кардиотоническое |
| | | |
| В | 01063 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «САЛЬВИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | противовоспалительное |
| О | Б | антидепрессантное |
| О | В | обволакивающее |
| О | Г | тонизирующее |
| | | |
| В | 01064 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «САНГВИРИТРИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | антимикробное |
| О | Б | антидепрессантное |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | тонизирующее |
| О | Г | кардиотоническое |
| | | |
| В | 01065 | ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ТРАВЫ ТЕРМОПСИСА ЛАНЦЕТНОГО |
| О | А | отхаркивающее |
| О | Б | антигельминтное |
| О | В | седативное |
| О | Г | гипотензивное |
| | | |
| В | 01066 | ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, ОДНИМ ИЗ ПОКАЗАНИЙ В ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ЯЗВА ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Калефлон |
| О | Б | настойка Melissa |
| О | В | Облекол |
| О | Г | Кафиол |
| | | |
| В | 01067 | ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, ОДНИМ ИЗ ПОКАЗАНИЙ В ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ЦИСТИТ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | отвар листьев толокнянки |
| О | Б | настой цветков календулы |
| О | В | Пермиксон |
| О | Г | Олиметин |
| | | |
| В | 01068 | ПРОЦЕСС ВСАСЫВАНИЯ ЛП ОТСУТСТВУЕТ ПРИ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ |
| О | А | внутривенном |
| О | Б | внутримышечном |
| О | В | подкожном |
| О | Г | трансдермальном |
| | | |
| В | 01069 | «ЭФФЕКТ ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ» СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ПРИ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ |
| О | А | пероральном |
| О | Б | сублингвально |
| О | В | внутривенном |
| О | Г | внутрисуставном |
| | | |
| В | 01070 | РАСШИРЕНИЕ ЗРАЧКА ВЫЗЫВАЕТ |
| О | А | Тропикамид |
| О | Б | Пилокарпин |
| О | В | Неостигмина метилсульфат |
| О | Г | Тимолол |
| | | |
| В | 01071 | АЦЕТИЛХОЛИНЭСТЕРАЗУ ИНГИБИРУЕТ |
| О | А | Неостигмина метилсульфат |
| О | Б | Ипратропия бромид |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | Суксаметония йодид |
| О | Г | Азаметония бромид |
| | | |
| В | 01072 | К ГРУППЕ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Атропин |
| О | Б | Пилокарпин |
| О | В | Галантамин |
| О | Г | Фенилэфрин |
| | | |
| В | 01073 | ПРЯМЫМ СОСУДОСУЖИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ |
| О | А | Фенилэфрин |
| О | Б | Атропин |
| О | В | Тимолол |
| О | Г | Доксазозин |
| | | |
| В | 01074 | ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ИСПОЛЬЗУЮТ |
| О | А | Клонидин |
| О | Б | Оксиметазолин |
| О | В | Фенилэфрин |
| О | Г | Тетризолин |
| | | |
| В | 01075 | ПИЛОКАРПИН ВЫПУСКАЮТ В ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ |
| О | А | раствор |
| О | Б | мазь |
| О | В | таблетки |
| О | Г | капсулы |
| | | |
| В | 01076 | ПИРЕНЗЕПИН ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | холиноблокаторам |
| О | Б | холиномиметикам |
| О | В | адреномиметикам |
| О | Г | адреноблокаторам |
| | | |
| В | 01077 | ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ |
| О | А | Пропранолола |
| О | Б | Фенотерола |
| О | В | Сальбутамола |
| О | Г | Будесонида |
| | | |
| В | 01078 | МОЧЕИСПУСКАНИЕ ЗАТРУДНЯЮТ |
| О | А | М-холиноблокаторы |
| О | Б | альфа-адреноблокаторы |
| О | В | антихолинэстеразные средства |
| О | Г | М-холиномиметики |
| | | |
| В | 01079 | ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АТРОПИНА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | нарушение ближнего зрения |
| О | Б | выраженная брадикардия |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | атриовентрикулярная блокада |
| О | Г | ортостатическая гипотензия |
| | | |
| В | 01080 | ПРИ АСИСТОЛИИ ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Атропин |
| О | Б | Пирензепин |
| О | В | Галантамин |
| О | Г | Пилокарпин |
| | | |
| В | 01081 | ПРЯМУЮ ВАЗОДИЛАТАЦИЮ ВЫЗЫВАЕТ |
| О | А | Доксазозин |
| О | Б | Фенилэфрин |
| О | В | Ксилометазолин |
| О | Г | Пропранолол |
| | | |
| В | 01082 | ПРИ РИНИТАХ ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Ксилометазолин |
| О | Б | Тропикамид |
| О | В | Доксазозин |
| О | Г | Галантамин |
| | | |
| В | 01083 | САЛЬБУТАМОЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ |
| О | А | купирования бронхоспазма |
| О | Б | лечения миастении |
| О | В | исследования глазного дна |
| О | Г | снижения АД |
| | | |
| В | 01084 | ФЕНОТЕРОЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ |
| О | А | купирования бронхоспазма |
| О | Б | лечения миастении |
| О | В | исследования глазного дна |
| О | Г | снижения АД |
| | | |
| В | 01085 | РЕФЛЕКТОРНУЮ ТАХИКАРДИЮ ВЫЗЫВАЕТ |
| О | А | Доксазозин |
| О | Б | Метопролол |
| О | В | Верапамил |
| О | Г | Ивабрадин |
| | | |
| В | 01086 | К КАРДИОСЕЛЕКТИВНЫМ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Метопролол |
| О | Б | Тимолол |
| О | В | Пропранолол |
| О | Г | Карведилол |
| | | |
| В | 01087 | ПРИ ПРОСТАТИТЕ И АДЕНОМЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Тамсулозин |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | Атропин |
| О | В | Сальбутамол |
| О | Г | Фенилэфрин |
| | | |
| В | 01088 | АЛЬФА-2-АДРЕНОМИМЕТИКОМ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Клонидин |
| О | Б | Ксилометазолин |
| О | В | Оксиметазолин |
| О | Г | Тетризолин |
| | | |
| В | 01089 | ГИОСЦИНА БУТИЛБРОМИД (БУСКОПАН) ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | спазмолитикам |
| О | Б | анальгетикам |
| О | В | местным анестетикам |
| О | Г | аналептикам |
| | | |
| В | 01090 | ГИОСЦИНА БУТИЛБРОМИД (БУСКОПАН) ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | холиноблокаторам |
| О | Б | адреномиметикам |
| О | В | холиномиметикам |
| О | Г | адреноблокаторам |
| | | |
| В | 01091 | К КАРДИОТОНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Добутамин |
| О | Б | Метопролол |
| О | В | Анаприлин |
| О | Г | Сальбутамол |
| | | |
| В | 01092 | ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ИОНОТРОПНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ |
| О | А | Добутамин |
| О | Б | Метопролол |
| О | В | Верапамил |
| О | Г | Карведилол |
| | | |
| В | 01093 | СУКСАМЕТОНИЯ ЙОДИД ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | миорелаксантам |
| О | Б | ганглиоблокаторам |
| О | В | адреноблокаторам |
| О | Г | холинолитикам |
| | | |
| В | 01094 | К НООТРОПНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Гопантенат кальция |
| О | Б | Парацетамол |
| О | В | Суматриптан |
| О | Г | Лития карбонат |
| | | |
| В | 01095 | УГНЕТАТЬ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СПОСОБЕН |
| О | А | Морфин |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Б | Кеторолак |
| О | В | Парацетамол |
| О | Г | Прегабалин |
| | | |
| В | 01096 | СЕЛЕКТИВНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦОГ-2 ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Целекоксиб |
| О | Б | Индометацин |
| О | В | Ибупрофен |
| О | Г | Напроксен |
| | | |
| В | 01097 | ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-3 |
| О | А | Парацетамол |
| О | Б | Индометацин |
| О | В | Ацетилсалициловая кислота |
| О | Г | Ибупрофен |
| | | |
| В | 01098 | В КАЧЕСТВЕ ПСИХОСТИМУЛЯТОРА ПРИМЕНЯЕТСЯ |
| О | А | Кофеин |
| О | Б | Кетамин |
| О | В | Трамадол |
| О | Г | Кодеин |
| | | |
| В | 01099 | ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | антиконвульсантам |
| О | Б | противопаркинсоническим средствам |
| О | В | антидепрессантам |
| О | Г | ноотропам |
| | | |
| В | 01100 | ПРАМИПЕКСОЛ ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | противопаркинсоническим средствам |
| О | Б | антиконвульсантам |
| О | В | антидепрессантам |
| О | Г | ноотропам |
| | | |
| | | ПК-11 способностью к участию в экспертизах, предусмотренных при государственной регистрации лекарственных препаратов |
| | | |
| В | 01101 | ПАРОКСЕТИН ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | антидепрессантам |
| О | Б | антиконвульсантам |
| О | В | противопаркинсоническим средствам |
| О | Г | ноотропам |
| | | |
| В | 01102 | ФЛУВОКСАМИН ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | антидепрессантам |
| О | Б | антиконвульсантам |
| О | В | противопаркинсоническим средствам |
| О | Г | ноотропам |
| | | |

| | | |
|---|-------|-----------------------------------|
| В | 01103 | АМИТРИПТИЛИН ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | антидепрессантам |
| О | Б | антиконвульсантам |
| О | В | противопаркинсоническим средствам |
| О | Г | ноотропам |
| | | |
| В | 01104 | СЕРТРАЛИН ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | антидепрессантам |
| О | Б | антиконвульсантам |
| О | В | противопаркинсоническим средствам |
| О | Г | ноотропам |
| | | |
| В | 01105 | ЛЕВОДОПА ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | противопаркинсоническим средствам |
| О | Б | антиконвульсантам |
| О | В | антидепрессантам |
| О | Г | ноотропам |
| | | |
| В | 01106 | ПИРАЦЕТАМ ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | ноотропам |
| О | Б | антиконвульсантам |
| О | В | антидепрессантам |
| О | Г | противопаркинсоническим средствам |
| | | |
| В | 01107 | ГОПАНТЕНОВАЯ КИСЛОТА ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | ноотропам |
| О | Б | антиконвульсантам |
| О | В | антидепрессантам |
| О | Г | противопаркинсоническим средствам |
| | | |
| В | 01108 | ГАЛОПЕРИДОЛ ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | типичным нейролептикам |
| О | Б | атипичным нейролептикам |
| О | В | анксиолитикам |
| О | Г | антидепрессантам |
| | | |
| В | 01109 | ХЛОРПРОМАЗИН ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | типичным нейролептикам |
| О | Б | атипичным нейролептикам |
| О | В | анксиолитикам |
| О | Г | антидепрессантам |
| | | |
| В | 01110 | АРИПИПРАЗОЛ ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | атипичным нейролептикам |
| О | Б | типичным нейролептикам |
| О | В | анксиолитикам |
| О | Г | антидепрессантам |
| | | |
| В | 01111 | КЛОЗАПИН ОТНОСИТСЯ К |

| | | |
|---|-------|---|
| О | А | атипичным нейролептикам |
| О | Б | типичным нейролептикам |
| О | В | анксиолитикам |
| О | Г | антидепрессантам |
| | | |
| В | 01112 | В ТОЛСТОМ СЕГМЕНТЕ ВОСХОДЯЩЕЙ ЧАСТИ ПЕТЛИ ГЕНЛЕ ДЕЙСТВУЕТ |
| О | А | Торасемид |
| О | Б | Маннитол |
| О | В | Ацетазоламид |
| О | Г | Спиринолактон |
| | | |
| В | 01113 | К ТИАЗИДНЫМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Гидрохлоротиазид |
| О | Б | Маннитол |
| О | В | Фуросемид |
| О | Г | Индапамид |
| | | |
| В | 01114 | ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ МАННИТОЛА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | застойная сердечная недостаточность |
| О | Б | отек мозга |
| О | В | острый приступ глаукомы |
| О | Г | повышение внутричерепного давления |
| | | |
| В | 01115 | ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ БРАДИКАРДИЮ, НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | Верапамил |
| О | Б | Нифедипин |
| О | В | Амлодипин |
| О | Г | Фелодипин |
| | | |
| В | 01116 | ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ ОТЕК ЛОДЫЖЕК И ГОЛЕНЕЙ, НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | Нифедипин |
| О | Б | Метопролол |
| О | В | Ивабрадин |
| О | Г | Амиодарон |
| | | |
| В | 01117 | ФУНКЦИЮ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ МОЖЕТ НАРУШАТЬ |
| О | А | Амиодарон |
| О | Б | Метопролол |
| О | В | Лидокаин |
| О | Г | Фенитоин |
| | | |
| В | 01118 | ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ДИГОКСИНА |
| О | А | кардиотонический |
| О | Б | антиишемический |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | гипотензивный |
| О | Г | гиполипидемический |
| | | |
| В | 01119 | МИАЛГИЮ И РАБДОМИОЛИЗ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ |
| О | А | Аторвастатин |
| О | Б | Эзетимиб |
| О | В | Никотиновая кислота |
| О | Г | Колестирамин |
| | | |
| В | 01120 | ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ СТАТИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | гепатотоксичность |
| О | Б | проаритмогенное действие |
| О | В | почернение стула |
| О | Г | стеаторея |
| | | |
| В | 01121 | ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ ИНГИБИРУЕТ ЖЕЛУДОЧНОКИШЕЧНЫЕ ЛИПАЗЫ, НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | Орлистат |
| О | Б | Аторвастатин |
| О | В | Никотиновая кислота |
| О | Г | Колестирамин |
| | | |
| В | 01122 | ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ОРЛИСТАТА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | стеаторея |
| О | Б | проаритмогенное действие |
| О | В | почернение стула |
| О | Г | фотодерматозы |
| | | |
| В | 01123 | СЕКВЕСТРАНТОМ ЖЕЛЧНЫХ КИСЛОТ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Колестирамин |
| О | Б | Аторвастатин |
| О | В | Никотиновая кислота |
| О | Г | Орлистат |
| | | |
| В | 01124 | ДЕФИЦИТ ВИТАМИНА РР ВОСПОЛНЯЕТ |
| О | А | Никотиновая кислота |
| О | Б | Аторвастатин |
| О | В | Колестирамин |
| О | Г | Орлистат |
| | | |
| В | 01125 | ПРЕПАРАТОМ, ИНГИБИРУЮЩИМ АПФ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Эналаприл |
| О | Б | Валсартан |
| О | В | Алискирен |
| О | Г | Метопролол |
| | | |
| В | 01126 | ПРЕПАРАТОМ, БЛОКИРУЮЩИМ РЕЦЕПТОРЫ АНГИОТЕНЗИНА, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Валсартан |

| | | |
|-----------------------|-------|--|
| <input type="radio"/> | Б | Эналаприл |
| <input type="radio"/> | В | Алискирен |
| <input type="radio"/> | Г | Метопролол |
| | | |
| В | 01127 | ПРЕПАРАТОМ, УМЕНЬШАЮЩИМ СЕКРЕЦИЮ РЕНИНА ПОЧКАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| <input type="radio"/> | А | Метопролол |
| <input type="radio"/> | Б | Эналаприл |
| <input type="radio"/> | В | Алискирен |
| <input type="radio"/> | Г | Валсартан |
| | | |
| В | 01128 | ПРЕПАРАТОМ, ИНГИБИРУЮЩИМ РЕНИН, ЯВЛЯЕТСЯ |
| <input type="radio"/> | А | Алискирен |
| <input type="radio"/> | Б | Эналаприл |
| <input type="radio"/> | В | Метопролол |
| <input type="radio"/> | Г | Валсартан |
| | | |
| В | 01129 | ЭНАЛАПРИЛ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ СУХОЙ КАШЕЛЬ ПО ПРИЧИНЕ |
| <input type="radio"/> | А | нарушения инактивации брадикинина |
| <input type="radio"/> | Б | блокады ангиотензиновых рецепторов |
| <input type="radio"/> | В | блокады бета-2-адренорецепторов бронхов |
| <input type="radio"/> | Г | ингибирования печеночных трансаминаз |
| | | |
| В | 01130 | ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА ПРИМЕНЯЮТ |
| <input type="radio"/> | А | Каптоприл |
| <input type="radio"/> | Б | Индапамид |
| <input type="radio"/> | В | Ацетазоламид |
| <input type="radio"/> | Г | Гидрохлоротиазид |
| | | |
| В | 01131 | ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СУБЛИНГВАЛЬНУЮ ФОРМУ |
| <input type="radio"/> | А | Нитроглицерина |
| <input type="radio"/> | Б | Метопролола |
| <input type="radio"/> | В | Нитропруссид натрия |
| <input type="radio"/> | Г | Дигоксина |
| | | |
| В | 01132 | СИНДРОМ ОБКРАДЫВАНИЯ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ОБЫЧНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ |
| <input type="radio"/> | А | Нифедипина |
| <input type="radio"/> | Б | Верапамила |
| <input type="radio"/> | В | Метопролола |
| <input type="radio"/> | Г | Нитроглицерина |
| | | |
| В | 01133 | ПРИ КАРДИОГЕННОМ ШОКЕ ПРИМЕНЯЮТ |
| <input type="radio"/> | А | Допамин |
| <input type="radio"/> | Б | Нимодипин |
| <input type="radio"/> | В | Дипиридамол |
| <input type="radio"/> | Г | Дигоксин |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01134 | КАРДИОТОНИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ НЕГЛИКОЗИДНОЙ СТРУКТУРЫ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Добутамин |
| О | Б | Дигоксин |
| О | В | Ивабрадин |
| О | Г | Атропин |
| | | |
| В | 01135 | ДИГОКСИН ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ СРЕДСТВ |
| О | А | кардиотонических |
| О | Б | диуретических |
| О | В | антиангинальных |
| О | Г | антигипертензивных |
| | | |
| В | 01136 | БИСОПРОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | бета-адреноблокаторов |
| О | Б | диуретиков |
| О | В | ингибиторов АПФ |
| О | Г | сартанов |
| | | |
| В | 01137 | МЕТОПРОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | бета-адреноблокаторов |
| О | Б | диуретиков |
| О | В | ингибиторов АПФ |
| О | Г | сартанов |
| | | |
| В | 01138 | НЕБИВАЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | бета-адреноблокаторов |
| О | Б | диуретиков |
| О | В | ингибиторов АПФ |
| О | Г | сартанов |
| | | |
| В | 01139 | ПРОПРАНОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | бета-адреноблокаторов |
| О | Б | диуретиков |
| О | В | ингибиторов АПФ |
| О | Г | сартанов |
| | | |
| В | 01140 | ПРЕПАРАТОМ ГОРМОНА ЭПИФИЗА, РЕГУЛИРУЮЩИМ БИОРИТМЫ И ПРИМЕНЯЕМЫМ В КАЧЕСТВЕ СНОТВОРНОГО СРЕДСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Мелатонин |
| О | Б | Тиамазол |
| О | В | Соматотропин |
| О | Г | Летрозол |
| | | |
| В | 01141 | СИНТЕТИЧЕСКИМ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ ИЗ ГРУППЫ ПРОИЗВОДНЫХ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Глибенкламид |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Б | Пиоглитазон |
| О | В | Метформин |
| О | Г | Натеглинид |
| | | |
| В | 01142 | ПРЕПАРАТОМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ВИДЕ МАЗИ В ДЕРМАТОЛОГИИ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Бетаметазон |
| О | Б | Финастерид |
| О | В | Летрозол |
| О | Г | Тамоксифен |
| | | |
| В | 01143 | АНТИАНДРОГЕННЫМ СРЕДСТВОМ, ИНГИБИТОРОМ 5 α -РЕДУКТАЗЫ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Финастерид |
| О | Б | Тамсулозин |
| О | В | Тамоксифен |
| О | Г | Летрозол |
| | | |
| В | 01144 | К ЭКЗОГЕННЫМ ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | сок эхинацеи пурпурной |
| О | Б | рекомбинантный ИЛ-2 |
| О | В | интерферон-альфа |
| О | Г | рекомбинантный ИЛ-1-бета |
| | | |
| В | 01145 | К ИММУНОРЕГУЛЯТОРНЫМ ПЕПТИДАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | экстракт тимуса |
| О | Б | рекомбинантный ИЛ-2 |
| О | В | интерферон-альфа |
| О | Г | сок эхинацеи пурпурной травы |
| | | |
| В | 01146 | СНОТВОРНО-СЕДАТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ |
| О | А | Дифенгидрамин |
| О | Б | Лоратадин |
| О | В | Дезлоратадин |
| О | Г | Левосетиризин |
| | | |
| В | 01147 | К АНТИКОАГУЛЯНТАМ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Варфарин |
| О | Б | Эноксапарин |
| О | В | Клопидогрел |
| О | Г | Абциксимаб |
| | | |
| В | 01148 | К ФИБРИНОЛИТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Алтеплаза |
| О | Б | Абциксимаб |
| О | В | Этамзилат |
| О | Г | Варфарин |

| | | |
|---|-------|---|
| | | |
| В | 01149 | К СТИМУЛЯТОРАМ ЛЕЙКОПОЭЗА ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Филграстим |
| О | Б | Железа закисного сульфат |
| О | В | Эпоэтин-бета |
| О | Г | Этамзилат |
| | | |
| В | 01150 | К СТИМУЛЯТОРАМ ЭРИТРОПОЭЗА ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Эпоэтин-бета |
| О | Б | Филграстим |
| О | В | Алтеплаза |
| О | Г | Этамзилат |
| | | |
| В | 01151 | К ИНГИБИТОРАМ ФИБРИНОЛИЗА ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Транексамовая кислота |
| О | Б | Абциксимаб |
| О | В | Алтеплаза |
| О | Г | Протамина сульфат |
| | | |
| В | 01152 | АЛТЕПЛАЗА ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | фибринолитикам |
| О | Б | антикоагулянтам |
| О | В | антиагрегантам |
| О | Г | антифибринолитикам |
| | | |
| В | 01153 | ТИМОГЕН ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | иммуномодуляторам |
| О | Б | иммуносупрессорам |
| О | В | противоаллергическим средствам |
| О | Г | ингибиторам лейкопоэза |
| | | |
| В | 01154 | АМИНОКАПРОНОВАЯ КИСЛОТА ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | антифибринолитиков |
| О | Б | антикоагулянтов |
| О | В | фибринолитиков |
| О | Г | антиагрегантов |
| | | |
| В | 01155 | ДЕЗЛОРАТАДИН ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | противоаллергических средств |
| О | Б | иммуносупрессоров |
| О | В | иммуномодуляторов |
| О | Г | стимуляторов кроветворения |
| | | |
| В | 01156 | МЕТОТРЕКСАТ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | иммуносупрессоров |
| О | Б | иммуномодуляторов |
| О | В | противоаллергических средств |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | стимуляторов кроветворения |
| | | |
| В | 01157 | М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОМ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Тиотропия бромид |
| О | Б | Ипратропия бромид |
| О | В | Пирензепин |
| О | Г | Атропин |
| | | |
| В | 01158 | К ИНГАЛЯЦИОННЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Беклометазон |
| О | Б | Преднизолон |
| О | В | Метилпреднизолон |
| О | Г | Бетаметазон |
| | | |
| В | 01159 | К АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Монтелукаст |
| О | Б | Омализумаб |
| О | В | Рофлумиласт |
| О | Г | Аминофиллин |
| | | |
| В | 01160 | ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Сальбутамол |
| О | Б | Будесонид |
| О | В | Зафирлукаст |
| О | Г | Омализумаб |
| | | |
| В | 01161 | К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Гимекромон |
| О | Б | Эссенциальные фосфолипиды |
| О | В | Лоперамид |
| О | Г | Адеметионин |
| | | |
| В | 01162 | К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Алюминия гидроксид + Магния гидроксид |
| О | Б | Смектит диоктаэдрический |
| О | В | Уголь активированный |
| О | Г | Пирензепин |
| | | |
| В | 01163 | К СОЛЕВЫМ СЛАБИТЕЛЬНЫМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Магния сульфат |
| О | Б | Натрия пикосульфат |
| О | В | Сеннозиды А и В |
| О | Г | Метоклопрамид |
| | | |
| В | 01164 | К БЛОКАТОРАМ H ₂ -ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Ранитидин |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | Омепразол |
| О | В | Флуконазол |
| О | Г | Сульфагуанидин |
| | | |
| В | 01165 | К ИНГИБИТОРАМ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Омепразол |
| О | Б | Фамотидин |
| О | В | Флуконазол |
| О | Г | Сульфагуанидин |
| | | |
| В | 01166 | АНТИСЕКРЕТОРНЫЙ ЭФФЕКТ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ БЛОКАДОЙ H ₂ -ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ, ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ |
| О | А | Фамотидина |
| О | Б | Омепразола |
| О | В | Флуконазола |
| О | Г | Пирензепина |
| | | |
| В | 01167 | АНТИСЕКРЕТОРНЫЙ ЭФФЕКТ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ БЛОКАДОЙ М-ХОЛИНОРЕЦЕПТОРОВ, НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ |
| О | А | Пирензепина |
| О | Б | Омепразола |
| О | В | Ранитидина |
| О | Г | Фамотидина |
| | | |
| В | 01168 | СТРУКТУРНЫМ АНАЛОГОМ ПРОСТАГЛАНДИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Мизопростол |
| О | Б | Висмута субцитрат коллоидный |
| О | В | Сукралфат |
| О | Г | Омепразол |
| | | |
| В | 01169 | В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ СОДЕРЖИТ АЛЮМИНИЙ |
| О | А | Сукралфат |
| О | Б | Висмута субцитрат коллоидный |
| О | В | Мизопростол |
| О | Г | Омепразол |
| | | |
| В | 01170 | ПРИ ДИСПЕПТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ НА ФОНЕ ЗАМЕДЛЕННОГО ОПОРОЖНЕНИЯ ЖЕЛУДКА ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Домперидон |
| О | Б | Ондансетрон |
| О | В | Дротаверин |
| О | Г | Лоперамид |
| | | |
| | | ПК-12 способностью к проведению контроля качества лекарственных средств в условиях фармацевтических организаций |
| | | |
| В | 01171 | ПРОТИВОРВОТНЫМ СРЕДСТВОМ, БЛОКИРУЮЩИМ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СЕРОТОНИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Ондансетрон |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | Домперидон |
| О | В | Метоклопрамид |
| О | Г | Дифенгидрамин |
| | | |
| В | 01172 | ПРОТИВОРВОТНЫМ СРЕДСТВОМ, БЛОКИРУЮЩИМ ДОФАМИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Метоклопрамид |
| О | Б | Ондансетрон |
| О | В | Скополамин |
| О | Г | Дифенгидрамин |
| | | |
| В | 01173 | АНОРЕКСИГЕННЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ |
| О | А | Флуоксетин |
| О | Б | Цирацетам |
| О | В | Настойка полыни |
| О | Г | Инсулин |
| | | |
| В | 01174 | СТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ НА ТОНУС МИОМЕТРИЯ ОБЛАДАЕТ |
| О | А | Эргометрин |
| О | Б | Омепразол |
| О | В | Сальбутамол |
| О | Г | Гексопреналин |
| | | |
| В | 01175 | ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ИЛИ ПРИМЕНЯЮТСЯ С ОСТОРОЖНОСТЬЮ |
| О | А | ?-адреноблокаторы |
| О | Б | глюкокортикостероиды |
| О | В | М-холиноблокаторы |
| О | Г | ?-адреномиметики |
| | | |
| В | 01176 | ПРИ НЕПРОДУКТИВНОМ СУХОМ КАШЛЕ ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Бутамират |
| О | Б | Бромгексин |
| О | В | Ацетилцистеин |
| О | Г | Амброксол |
| | | |
| В | 01177 | ГАЛОГЕНСОДЕРЖАЩИМ АНТИСЕПТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Хлоргексидин |
| О | Б | Пероксид водорода |
| О | В | Тетрациклин |
| О | Г | Энфувиртид |
| | | |
| В | 01178 | К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ ОКИСЛИТЕЛЕЙ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Пероксид водорода |
| О | Б | Хлоргексидин |
| О | В | Хлорамин |
| О | Г | Энфувиртид |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01179 | ЦИЛАСТАТИН |
| О | А | предотвращает разрушение имипенема почечной дегидропептидазой |
| О | Б | улучшает всасывание имипенема в пищеварительном тракте |
| О | В | предотвращает разрушение имипенема бета-лактамазами |
| О | Г | нарушает биосинтез бактериального белка на рибосомах |
| | | |
| В | 01180 | К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ОТНОСЯТСЯ |
| О | А | ототоксичность, нарушение нервно-мышечной передачи, нефротоксичность |
| О | Б | гепатотоксичность, нарушение формирования костной ткани, фотодерматозы |
| О | В | нейротоксичность, нарушение формирования хрящевой ткани, фотодерматозы |
| О | Г | гематотоксичность, нейротоксичность, коагулопатии |
| | | |
| В | 01181 | СУЛЬФАНИЛАМИД, ПРИМЕНЯЕМЫЙ МЕСТНО В ВИДЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ |
| О | А | Сульфацетамид |
| О | Б | Ко-тримоксазол |
| О | В | Фталилсульфатиазол |
| О | Г | Норфлоксацин |
| | | |
| В | 01182 | ПРИ ПНЕВМОЦИСТНОЙ ПНЕВМОНИИ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Ко-тримоксазол |
| О | Б | Цефуроксим |
| О | В | Амоксициллин |
| О | Г | Азитромицин |
| | | |
| В | 01183 | АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИЗ ГРУППЫ НИТРОФУРАНОВ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ |
| О | А | кишечных инфекциях |
| О | Б | пневмоцистной пневмонии |
| О | В | туберкулезе |
| О | Г | гнойном менингите |
| | | |
| В | 01184 | К ПРОИЗВОДНЫМ 5-НИТРОИМИДАЗОЛА ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Метронидазол |
| О | Б | Нитрофурантоин |
| О | В | Фуразолидон |
| О | Г | Нитроксолин |
| | | |
| В | 01185 | ПРОТИВОГРИБКОВЫМ СРЕДСТВОМ В ФОРМЕ ЛАКА ДЛЯ НОГТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Аморолфин |
| О | Б | Кетоконазол |
| О | В | Флуконазол |
| О | Г | Амфотерицин В |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01186 | ТОЛЬКО ПРОТИВ ВИРУСА ГРИППА «А» АКТИВЕН |
| О | А | Римантадин |
| О | Б | Осельтамивир |
| О | В | Занамивир |
| О | Г | Ацикловир |
| | | |
| В | 01187 | К АНТИРЕТРОВИРУСНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Маравирок |
| О | Б | Панавир |
| О | В | Арбидол |
| О | Г | Ацикловир |
| | | |
| В | 01188 | К АНТИРЕТРОВИРУСНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Энфувиртид |
| О | Б | Панавир |
| О | В | Арбидол |
| О | Г | Ацикловир |
| | | |
| В | 01189 | К АНТИРЕТРОВИРУСНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Индинавир |
| О | Б | Панавир |
| О | В | Арбидол |
| О | Г | Ацикловир |
| | | |
| В | 01190 | ОБРАТНУЮ ТРАНСКРИПТАЗУ ВИЧ ИНГИБИРУЕТ |
| О | А | Зидовудин |
| О | Б | Индинавир |
| О | В | Маравирок |
| О | Г | Энфувиртид |
| | | |
| В | 01191 | ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ МАЛЯРИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ |
| О | А | Пириметамин |
| О | Б | Ципрофлоксацин |
| О | В | Этамбутол |
| О | Г | Левамизол |
| | | |
| В | 01192 | ПРИ ИНВАЗИИ КРУГЛЫМИ ЧЕРВЯМИ ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Мебендазол |
| О | Б | Празиквантель |
| О | В | Тетрациклин |
| О | Г | Кетоконазол |
| | | |
| В | 01193 | ПРИ ИНВАЗИИ КРУГЛЫМИ ЧЕРВЯМИ ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Левамизол |
| О | Б | Празиквантель |
| О | В | Тетрациклин |
| О | Г | Кетоконазол |
| | | |
| В | 01194 | ПРИ ИНВАЗИИ ПЛОСКИМИ ЧЕРВЯМИ ПРИМЕНЯЮТ |

| | | |
|---|-------|---|
| О | А | Празиквантель |
| О | Б | Мебендазол |
| О | В | Тетрациклин |
| О | Г | Левамизол |
| | | |
| В | 01195 | ТЯЖЁЛОЕ ОТРАВЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИМИ АНАЛЬГЕТИКАМИ ПРИВОДИТ К СМЕРТЕЛЬНОМУ ИСХОДУ ВСЛЕДСТВИЕ |
| О | А | угнетения дыхания |
| О | Б | спазма гладких мышц ЖКТ |
| О | В | снижения температуры тела |
| О | Г | повышенной саливации |
| | | |
| В | 01196 | АНКСИОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ) УСТРАНЯЮТ |
| О | А | страх и тревогу |
| О | Б | бред и галлюцинации |
| О | В | сонливость и заторможенность |
| О | Г | рвоту и икоту |
| | | |
| В | 01197 | ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ БРОНХОСПАЗМ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Пропранолол |
| О | Б | Фенитоин |
| О | В | Верапамил |
| О | Г | Квинидин |
| | | |
| В | 01198 | ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Преднизолон |
| О | Б | Кетотифен |
| О | В | Кромоглициевую кислоту |
| О | Г | Недокромил |
| | | |
| В | 01199 | АЛКАЛОИДОМ ТИСОВОГО ДЕРЕВА ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЕ СРЕДСТВО |
| О | А | Паклитаксел |
| О | Б | Доксорубицин |
| О | В | Циклофосфамид |
| О | Г | Винкристин |
| | | |
| В | 01200 | АНТИГОРМОНАЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ |
| О | А | Тамоксифен |
| О | Б | Доксорубицин |
| О | В | Метотрексат |
| О | Г | Азатиоприн |
| | | |
| В | 01201 | АНТИАНДРОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ |
| О | А | Тамоксифен |
| О | Б | Нандролон |
| О | В | Тестостерон |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | Метилтестостерон |
| | | |
| В | 01202 | ФЕРМЕНТ АРОМАТАЗУ ИНГИБИРУЕТ ПРЕПАРАТ |
| О | А | Летрозол |
| О | Б | Финастерид |
| О | В | Тамоксифен |
| О | Г | Метилтестостерон |
| | | |
| В | 01203 | ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ К ВРОЖДЁННЫМ УРОДСТВАМ ПРИВОДИТ ДЕЙСТВИЕ ЛП |
| О | А | тератогенное |
| О | Б | эмбриотоксическое |
| О | В | токолитическое |
| О | Г | фетотоксическое |
| | | |
| В | 01204 | ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЭСТРОГЕН-ГЕСТАГЕННЫХ КОНТРАЦЕПТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | задержка жидкости |
| О | Б | дисбактериоз |
| О | В | брадикардия |
| О | Г | бронхоспазм |
| | | |
| В | 01205 | К ОСТЕОПОРОЗУ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ ПРИМЕНЕНИЕ |
| О | А | Гепарина |
| О | Б | Амоксициллина |
| О | В | Цефалексина |
| О | Г | Амлодипина |
| | | |
| В | 01206 | ДЛЯ НИВЕЛИРОВАНИЯ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ ИЗОНИАЗИДА ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Пиридоксин |
| О | Б | Рутин |
| О | В | Ретинол |
| О | Г | Тиамин |
| | | |
| В | 01207 | ВИТАМИНОМ, УЧАСТВУЮЩИМ В ОБРАЗОВАНИИ ЗРИТЕЛЬНОГО ПИГМЕНТА, В ПРОЦЕССАХ РОСТА И ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ ЭПИТЕЛИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Ретинол |
| О | Б | Тиамин |
| О | В | Рибофлавин |
| О | Г | Эргокальциферол |
| | | |
| В | 01208 | ВИТАМИННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ПРОТИВОПЕЛЛАГРИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Никотинамид |
| О | Б | Тиамин |
| О | В | Рибофлавин |
| О | Г | Пиридоксин |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 01209 | ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ КОНТРАЦЕПЦИИ ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Левоноргестрел |
| О | Б | Этинилэстрадиол |
| О | В | Тамоксифен |
| О | Г | Окситоцин |
| | | |
| В | 01210 | ПРИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Финастерид |
| О | Б | Нандролон |
| О | В | Окситоцин |
| О | Г | Летрозол |
| | | |
| В | 01211 | К БАРЬЕРНОМУ МЕТОДУ КОНТРАЦЕПЦИИ НЕ ОТНОСЯТСЯ |
| О | А | внутриматочные рилизинг-системы |
| О | Б | презервативы |
| О | В | контрацептивные губки |
| О | Г | шеечные колпачки |
| | | |
| В | 01212 | ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО АБОРТА (НА РАННИХ СРОКАХ БЕРЕМЕННОСТИ) ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Мифепристон |
| О | Б | Летрозол |
| О | В | Этинилэстрадиол |
| О | Г | Тамоксифен |
| | | |
| В | 01213 | ПРЕПАРАТОМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ВИДЕ МАЗИ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Бетаметазон |
| О | Б | Октреотид |
| О | В | Летрозол |
| О | Г | Финастерид |
| | | |
| В | 01214 | ПРИ АКРОМЕГАЛИИ ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Октреотид |
| О | Б | Финастерид |
| О | В | Соматотропин |
| О | Г | Прогестерон |
| | | |
| В | 01215 | ИНГИБИТОРОМ АПФ, СОДЕРЖАЩИМ В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ SH ГРУППУ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Каптоприл |
| О | Б | Периндоприл |
| О | В | Эналаприл |
| О | Г | Лизиноприл |
| | | |
| В | 01216 | ДЛЯ ФОРСИРОВАННОГО ДИУРЕЗА ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Фуросемид |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Б | Гидрохлоротиазид |
| О | В | Индапамид |
| О | Г | Спинолактон |
| | | |
| В | 01217 | К I КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ |
| О | А | Прокаинамид |
| О | Б | Метопролол |
| О | В | Амиодарон |
| О | Г | Верапамил |
| | | |
| В | 01218 | КО II КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ |
| О | А | Метопролол |
| О | Б | Амиодарон |
| О | В | Верапамил |
| О | Г | Прокаинамид |
| | | |
| В | 01219 | К III КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ |
| О | А | Амиодарон |
| О | Б | Прокаинамид |
| О | В | Пропранолол |
| О | Г | Верапамил |
| | | |
| В | 01220 | К IV КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ |
| О | А | Верапамил |
| О | Б | Карведилол |
| О | В | Амиодарон |
| О | Г | Лидокаин |
| | | |
| В | 01221 | БЛОКАТОРОМ МЕДЛЕННЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ, В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ДЕЙСТВУЮЩИМ НА СОСУДЫ, ЧЕМ НА СЕРДЦЕ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Амлодипин |
| О | Б | Верапамил |
| О | В | Нитроглицерин |
| О | Г | Дилтиазем |
| | | |
| В | 01222 | ПРЯМЫМ ИНГИБИТОРОМ РЕНИНА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Алискирен |
| О | Б | Каптоприл |
| О | В | Валсартан |
| О | Г | Метопролол |
| | | |
| В | 01223 | ГАСТРОПРОТЕКТОРОМ – СИНТЕТИЧЕСКИМ АНАЛОГОМ ПРОСТАГЛАНДИНА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Мизопростол |
| О | Б | Висмута субнитрат |
| О | В | Сукральфат |
| О | Г | Висмута субцитрат коллоидный |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01224 | СРЕДСТВОМ, ОБЛАДАЮЩИМ АНТИФЕРМЕНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Апротинин |
| О | Б | Панкреатин |
| О | В | Пепсин |
| О | Г | Адеметионин |
| | | |
| В | 01225 | СРЕДСТВОМ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Панкреатин |
| О | Б | Адеметионин |
| О | В | Соляная кислота разведенная |
| О | Г | Апротинин |
| | | |
| В | 01226 | СРЕДСТВОМ, УСИЛИВАЮЩИМ ЭВАКУАЦИЮ СОДЕРЖИМОГО ЖЕЛУДКА, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Метоклопрамид |
| О | Б | Атропин |
| О | В | Пирензепин |
| О | Г | Лоперамид |
| | | |
| В | 01227 | СРЕДСТВОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Атропин |
| О | Б | Пилокарпин |
| О | В | Галантамин |
| О | Г | Неостигмина метилсульфат |
| | | |
| В | 01228 | К ПРОТИВОРВОТНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Метоклопрамид |
| О | Б | Лоперамид |
| О | В | Натрия пикосульфат |
| О | Г | Дротаверин |
| | | |
| В | 01229 | СЛАБИТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ ПИЩЕВЫХ ИНТОКСИКАЦИЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | магния сульфат |
| О | Б | масло касторовое |
| О | В | бисакодил |
| О | Г | сеннозиды А и В |
| | | |
| В | 01230 | К ГЕПАТОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Эссенциальные фосфолипиды |
| О | Б | Мизопростол |
| О | В | Висмута субнитрат |
| О | Г | Атропин |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01231 | ОБОСТРЕНИЕ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ |
| О | А | НПВС |
| О | Б | ноотропов |
| О | В | желчегонных средств |
| О | Г | ингибиторов АПФ |
| | | |
| В | 01232 | К ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ НЕСТЕРОИДНОЙ СТРУКТУРЫ (НПВС) ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Диклофенак |
| О | Б | Диазолин |
| О | В | Карбамазепин |
| О | Г | Преднизолон |
| | | |
| В | 01233 | ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-2 |
| О | А | Нимесулид |
| О | Б | Индометацин |
| О | В | Ибупрофен |
| О | Г | Кеторолак |
| | | |
| В | 01234 | В НИЗКОЙ ДОЗЕ (75-150 МГ) СЕЛЕКТИВНО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-1 |
| О | А | Ацетилсалициловая кислота |
| О | Б | Ибупрофен |
| О | В | Метамизол натрия |
| О | Г | Диклофенак |
| | | |
| В | 01235 | К НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Целекоксиб |
| О | Б | Бромгексин |
| О | В | Бетаметазон |
| О | Г | Атропин |
| | | |
| В | 01236 | КАК ПРОТИВОКАШЛЕВОЕ СРЕДСТВО ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ ПРИМЕНЯЕТСЯ |
| О | А | Кодеин |
| О | Б | Морфин |
| О | В | Тримеперидин |
| О | Г | Фентанил |
| | | |
| В | 01237 | ПРИ ПРИМЕНЕНИИ У ДЕТЕЙ НА ФОНЕ ОРВИ К СИНДРОМУ РЕЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ |
| О | А | Ацетилсалициловая кислота |
| О | Б | Диклофенак натрия |
| О | В | Ибупрофен |
| О | Г | Парацетамол |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01238 | К ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ (НПВС) ОТНОСЯТСЯ |
| О | А | обезболивающий, жаропонижающий, противовоспалительный |
| О | Б | противовоспалительный, обезболивающий, седативный |
| О | В | жаропонижающий, обезболивающий, снотворный |
| О | Г | обезболивающий, седативный, антиагрегантный |
| | | |
| В | 01239 | АНТИБИОТИКАМИ, ИМЕЮЩИМИ В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ БЕТАЛАКТАМНОЕ КОЛЬЦО, ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | цефалоспорины |
| О | Б | макролиды |
| О | В | линкозамиды |
| О | Г | аминогликозиды |
| | | |
| В | 01240 | К МАКРОЛИДАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Эритромицин |
| О | Б | Доксициклин |
| О | В | Амикацин |
| О | Г | Цефалексин |
| | | |
| | | ПК-13 способностью к оказанию консультативной помощи медицинским работникам и потребителям лекарственных препаратов в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата |
| | | |
| В | 01241 | К МАКРОЛИДАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Кларитромицин |
| О | Б | Амоксициллин |
| О | В | Доксициклин |
| О | Г | Ципрофлоксацин |
| | | |
| В | 01242 | К КАРБАПЕНЕМАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Имипенем |
| О | Б | Азтреонам |
| О | В | Амоксициллин |
| О | Г | Кларитромицин |
| | | |
| В | 01243 | К ГРУППЕ МОНОБАКТАМОВ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Азтреонам |
| О | Б | Амоксициллин |
| О | В | Ампициллин |
| О | Г | Имипенем |
| | | |
| В | 01244 | К АНТИБИОТИКАМ ЦЕФАЛОСПОРИНОВОГО РЯДА ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Цефаклор |
| О | Б | Стрептомицин |
| О | В | Феноксиметилпенициллин |
| О | Г | Эритромицин |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 01245 | К МАКРОЛИДАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Азитромицин |
| О | Б | Линкомицин |
| О | В | Ванкомицин |
| О | Г | Азтреонам |
| | | |
| В | 01246 | К ФТОРХИНОЛОНАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Моксифлоксацин |
| О | Б | Линкомицин |
| О | В | Ванкомицин |
| О | Г | Азтреонам |
| | | |
| В | 01247 | К ГРУППЕ ЛИНКОЗАМИДОВ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Клиндамицин |
| О | Б | Гентамицин |
| О | В | Стрептомицин |
| О | Г | Амикацин |
| | | |
| В | 01248 | К ГРУППЕ ЛИНКОЗАМИДОВ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Линкомицин |
| О | Б | Стрептомицин |
| О | В | Гентамицин |
| О | Г | Хлорамфеникол |
| | | |
| В | 01249 | ГЛИКОПЕПТИДНЫМ АНТИБИОТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Ванкомицин |
| О | Б | Хлорамфеникол |
| О | В | Неомицин |
| О | Г | Карбенициллин |
| | | |
| В | 01250 | К АНТИСТАФИЛОКОККОВЫМ ПЕНИЦИЛЛИНАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Оксациллин |
| О | Б | Бензилпенициллина натриевая соль |
| О | В | Амоксициллин |
| О | Г | Ампициллин |
| | | |
| В | 01251 | СИНТЕЗ БАКТЕРИАЛЬНОГО БЕЛКА НАРУШАЕТ |
| О | А | Доксициклин |
| О | Б | Цефалексин |
| О | В | Ванкомицин |
| О | Г | Ампициллин |
| | | |
| В | 01252 | СИНТЕЗ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ НАРУШАЕТ |
| О | А | Амоксициллин |
| О | Б | Амикацин |
| О | В | Азитромицин |
| О | Г | Тетрациклин |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01253 | ПРОТИВОКАШЛЕВЫМ СРЕДСТВОМ, ДЕЙСТВУЮЩИМ ПЕРИФЕРИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Преноксдиазин |
| О | Б | Кодеин |
| О | В | Глауцин |
| О | Г | Бутамират |
| | | |
| В | 01254 | МУКОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ |
| О | А | Ацетилцистеин |
| О | Б | Кодеин |
| О | В | Бутамират |
| О | Г | Преноксдиазин |
| | | |
| В | 01255 | СТАБИЛИЗАТОРОМ МЕМБРАН ТУЧНЫХ КЛЕТОК ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Кромоглициевая кислота |
| О | Б | Ипратропия бромид |
| О | В | Сальбутамол |
| О | Г | Тиотропия бромид |
| | | |
| В | 01256 | ВАРФАРИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ |
| О | А | непрямых антикоагулянтов |
| О | Б | прямых антикоагулянтов |
| О | В | гемостатических средств |
| О | Г | антиагрегантов |
| | | |
| В | 01257 | ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА НАЗНАЧАЮТ ПРИ |
| О | А | железодефицитной анемии |
| О | Б | тромбоэмболиях |
| О | В | лейкопении |
| О | Г | мегалобластной анемии |
| | | |
| В | 01258 | ФОЛИЕВУЮ КИСЛОТУ НАЗНАЧАЮТ ПРИ |
| О | А | мегалобластной анемии |
| О | Б | тромбоэмболиях |
| О | В | железодефицитной анемии |
| О | Г | лейкопении |
| | | |
| В | 01259 | ПРИ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Домперидон |
| О | Б | Ибупрофен |
| О | В | Лоперамид |
| О | Г | Кеторолак |
| | | |
| В | 01260 | ПРИ ОТРАВЛЕНИИ КУРАРЕПОДОБНЫМИ СРЕДСТВАМИ АНТИДОТОМ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Неостигмина метилсульфат |
| О | Б | Азаметония бромид |
| О | В | Атропин |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Г | Преднизолон |
| | | |
| В | 01261 | ГЕМОСТАТИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Транексамовая кислота |
| О | Б | Гепарин |
| О | В | Варфарин |
| О | Г | Клопидогрел |
| | | |
| В | 01262 | ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Леводопа + Карбидопа |
| О | Б | Флуоксетин |
| О | В | Галоперидол |
| О | Г | Вальпроевая кислота |
| | | |
| В | 01263 | ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ОПИОИДНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНИТЬ |
| О | А | Налоксон |
| О | Б | Флумазенил |
| О | В | Неостигмина метилсульфат |
| О | Г | Ипратропия бромид |
| | | |
| В | 01264 | ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТРОМБООБРАЗОВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Клопидогрел |
| О | Б | Протамина сульфат |
| О | В | Аминокапроновую кислоту |
| О | Г | Транексамовую кислоту |
| | | |
| В | 01265 | ПРИ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ АРИТМИИ, ВОЗНИКШЕЙ НА ФОНЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА, ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Лидокаин |
| О | Б | Верапамил |
| О | В | Атропин |
| О | Г | Ивабрадин |
| | | |
| В | 01266 | ПАРАЛИЧ АККОМОДАЦИИ ВЫЗЫВАЕТ |
| О | А | Атропин |
| О | Б | Пилокарпин |
| О | В | Неостигмина метилсульфат |
| О | Г | Суксаметония йодид |
| | | |
| В | 01267 | ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ДОКСАЗОЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | артериальная гипертензия |
| О | Б | ортостатическая гипотензия |
| О | В | исследование глазного дна |
| О | Г | бронхоспазм |
| | | |
| В | 01268 | ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ДОЗЫ НИКОТИНА, ПРИМЕНЯЮТ ПРИ |
| О | А | отвыкании от курения |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Б | закрытоугольной глаукоме |
| О | В | нарушениях липидного обмена |
| О | Г | спазмах гладкой мускулатуры |
| | | |
| В | 01269 | ДОЛГОСРОЧНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ КСИЛОМЕТАЗОЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | атрофия слизистой оболочки |
| О | Б | кандидоз ротовой полости |
| О | В | нарушения функции печени |
| О | Г | угнетение кроветворения |
| | | |
| В | 01270 | ДЛЯ ПРОЛОНГИРОВАНИЯ ЭФФЕКТА АРТИКАИНА ЕГО ЦЕЛЕСООБРАЗНО КОМБИНИРОВАТЬ С |
| О | А | Адреналином |
| О | Б | Галантамином |
| О | В | Атропином |
| О | Г | Лидокаином |
| | | |
| В | 01271 | ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ТИПИЧНЫХ НЕЙРОЛЕПТИКОВ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | лекарственный паркинсонизм |
| О | Б | парез |
| О | В | галлюцинации |
| О | Г | гипертонический криз |
| | | |
| В | 01272 | ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ПРЕПАРАТАМИ БЕНЗОДИАЗЕПИНОВОГО РЯДА ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Флумазенил |
| О | Б | Кальция гопантенат |
| О | В | Золпидем |
| О | Г | Налоксон |
| | | |
| В | 01273 | К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | бронхоспазм |
| О | Б | нарушение аккомодации |
| О | В | синдром Кушинга |
| О | Г | гиперхолестеринемия |
| | | |
| В | 01274 | В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ВЫПУСКАЕТСЯ |
| О | А | Фентанил |
| О | Б | Пропофол |
| О | В | Кетамин |
| О | Г | Галотан |
| | | |
| В | 01275 | ВЫРАЖЕННОЕ УЛЬЦЕРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ |
| О | А | Кеторолака |
| О | Б | Пропофола |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | Морфина |
| О | Г | Нимесулида |
| | | |
| В | 01276 | ЭКСТРАПИРАМИДНЫЕ РАССТРОЙСТВА С НАИБОЛЬШЕЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ |
| О | А | Галоперидол |
| О | Б | Лития карбонат |
| О | В | Кветиапин |
| О | Г | Клозапин |
| | | |
| В | 01277 | ЛЕВОДОПА ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | предшественникам дофамина |
| О | Б | адамантанам |
| О | В | ингибиторам МАО |
| О | Г | блокаторам дофаминовых рецепторов |
| | | |
| В | 01278 | ПРАМИПЕКСОЛ ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | агонистам дофаминовых рецепторов |
| О | Б | адамантанам |
| О | В | ингибиторам МАО |
| О | Г | предшественникам дофамина |
| | | |
| В | 01279 | СЕЛЕГИЛИН ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | ингибиторам МАО |
| О | Б | адамантанам |
| О | В | агонистам дофаминовых рецепторов |
| О | Г | предшественникам дофамина |
| | | |
| В | 01280 | К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ПРАМИПЕКСОЛА ОТНОСЯТ |
| О | А | дискинезии |
| О | Б | гипокалиемию |
| О | В | сухой кашель |
| О | Г | периферические отёки |
| | | |
| В | 01281 | К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ЛЕВОДОПЫ ОТНОСЯТ |
| О | А | галлюцинации |
| О | Б | гипокалиемию |
| О | В | сухой кашель |
| О | Г | периферические отёки |
| | | |
| В | 01282 | АМИТРИПТИЛИН ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | средствам, нарушающим обратный захват моноаминов |
| О | Б | ингибиторам МАО |
| О | В | антидепрессантам рецепторного действия |
| О | Г | стимуляторам обратного захвата моноаминов |
| | | |
| В | 01283 | ФЛУОКСЕТИН ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | средствам, нарушающим обратный захват моноаминов |
| О | Б | ингибиторам МАО |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | антидепрессантам рецепторного действия |
| О | Г | стимуляторам обратного захвата моноаминов |
| | | |
| В | 01284 | ФЛУВОКСАМИН ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | средствам, нарушающим обратный захват моноаминов |
| О | Б | ингибиторам МАО |
| О | В | антидепрессантам рецепторного действия |
| О | Г | стимуляторам обратного захвата моноаминов |
| | | |
| В | 01285 | ПАРОКСЕТИН ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | средствам, нарушающим обратный захват моноаминов |
| О | Б | ингибиторам МАО |
| О | В | антидепрессантам рецепторного действия |
| О | Г | стимуляторам обратного захвата моноаминов |
| | | |
| В | 01286 | СЕРТРАЛИН ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | средствам, нарушающим обратный захват моноаминов |
| О | Б | ингибиторам МАО |
| О | В | антидепрессантам рецепторного действия |
| О | Г | стимуляторам обратного захвата моноаминов |
| | | |
| В | 01287 | ИМИПРАМИН ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | средствам, нарушающим обратный захват моноаминов |
| О | Б | ингибиторам МАО |
| О | В | антидепрессантам рецепторного действия |
| О | Г | стимуляторам обратного захвата моноаминов |
| | | |
| В | 01288 | МОКЛОБЕМИД ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | ингибиторам МАО |
| О | Б | средствам, нарушающим обратный захват моноаминов |
| О | В | антидепрессантам рецепторного действия |
| О | Г | стимуляторам обратного захвата моноаминов |
| | | |
| В | 01289 | МИРТАЗАПИН ОТНОСИТСЯ К |
| О | А | антидепрессантам рецепторного действия |
| О | Б | средствам, нарушающим обратный захват моноаминов |
| О | В | ингибиторам МАО |
| О | Г | стимуляторам обратного захвата моноаминов |
| | | |
| В | 01290 | НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ СЕДАТИВНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ |
| О | А | Хлорпромазин |
| О | Б | Галоперидол |
| О | В | Рisperидон |
| О | Г | Клозапин |
| | | |
| В | 01291 | ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ЛИТИЯ КАРБОНАТА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | биполярное аффективное расстройство |
| О | Б | нарушение когнитивной функции |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | нарушение дыхания у новорожденных |
| О | Г | передозировка опиоидами |
| | | |
| В | 01292 | ОРТОСТАТИЧЕСКАЯ ГИПОТЕНЗИЯ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ПРИЁМЕ ПЕРВОЙ ДОЗЫ |
| О | А | Доксазозина |
| О | Б | Валсартана |
| О | В | Ацетазоламида |
| О | Г | Мексидола |
| | | |
| В | 01293 | ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ НИТРОПРУССИДА НАТРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | гипертонический криз |
| О | Б | ортостатическая гипотензия |
| О | В | мерцательная аритмия |
| О | Г | синусовая тахикардия |
| | | |
| В | 01294 | ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ДИФЕНГИДРАМИНА СОСТАВЛЯЕТ (Ч) |
| О | А | 4-6 |
| О | Б | 6-12 |
| О | В | 12-24 |
| О | Г | 24-48 |
| | | |
| В | 01295 | ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ДЕЗЛОРАТАДИНА СОСТАВЛЯЕТ (Ч) |
| О | А | 24 |
| О | Б | 12 |
| О | В | 6 |
| О | Г | 48 |
| | | |
| В | 01296 | ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ АНТАЦИДНЫХ СРЕДСТВ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | изжога |
| О | Б | констипация |
| О | В | недостаток пищеварительных ферментов |
| О | Г | нарушение эвакуации пищи из желудка |
| | | |
| В | 01297 | ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЭТАМБУТОЛА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | ретробульбарный неврит |
| О | Б | тремор |
| О | В | выраженная гепатотоксичность у медленных инактиваторов |
| О | Г | нарушение формирования хрящевой ткани |
| | | |
| В | 01298 | БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ |
| О | А | Доксициклина |
| О | Б | Пириметамина |
| О | В | Осельтамивира |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Г | Празиквантеля |
| | | |
| В | 01299 | К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ИЗОНИАЗИДА ОТНОСЯТ |
| О | А | тремор и судороги |
| О | Б | гинекомастию |
| О | В | застойную сердечную недостаточность |
| О | Г | нарушение формирования хрящевой ткани |
| | | |
| В | 01300 | ПРЕПАРАТ ВЫБОРА ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ |
| О | А | Эпинефрин |
| О | Б | Добутамин |
| О | В | Фенилэфрин |
| О | Г | Ксилометазолин |
| | | |
| В | 01301 | ИНГАЛЯЦИОННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ НАРКОЗА |
| О | А | Галотан |
| О | Б | Кетамин |
| О | В | Пропофол |
| О | Г | Тиопентал натрий |
| | | |
| В | 01302 | ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО СТАТУСА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Диазепам |
| О | Б | Ламотриджин |
| О | В | Этосуксимид |
| О | Г | Карбамазепин |
| | | |
| В | 01303 | ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕВОДОПА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ЗА СЧЁТ |
| О | А | превращения в дофамин |
| О | Б | ингибирования МАО-В |
| О | В | стимуляции дофаминовых рецепторов |
| О | Г | ингибирования КОМТ |
| | | |
| В | 01304 | ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ АНАЛЬГЕТИКОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩИМ ИХ ШИРОКОЕ НАЗНАЧЕНИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | лекарственная зависимость |
| О | Б | спазм гладких мышц |
| О | В | тошнота и рвота |
| О | Г | сонливость |
| | | |
| В | 01305 | КОФЕИН В МАЛЫХ ДОЗАХ |
| О | А | активирует ЦНС |
| О | Б | угнетает ЦНС |
| О | В | снижает АД |
| О | Г | вызывает гипоксию |
| | | |
| В | 01306 | К АГОНИСТАМ ОПИОИДНЫХ РЕЦЕПТОРОВ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Лоперамид |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Б | Атропин |
| О | В | Платифиллин |
| О | Г | Пирензепин |
| | | |
| В | 01307 | К СНОТВОРНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Доксиламин |
| О | Б | Пропофол |
| О | В | Кетамин |
| О | Г | Эфир диэтиловый |
| | | |
| В | 01308 | ЖЕЛЧЕГОННЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ РАСТИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО |
| О | А | цветки бессмертника |
| О | Б | трава фиалки |
| О | В | плоды малины |
| О | Г | трава термопсиса |
| | | |
| В | 01309 | КСИЛОМЕТАЗОЛИН ВЫПУСКАЮТ В ФОРМЕ |
| О | А | назального спрея |
| О | Б | ректальных суппозиторий |
| О | В | комбинированной суспензии |
| О | Г | раствора для инъекций |
| | | |
| В | 01310 | В ФОРМЕ РЕКТАЛЬНЫХ СУППОЗИТОРИЕВ ПРИ ГЕМОРРОЕ ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Фенилэфрин |
| О | Б | Адреналин |
| О | В | Норадреналин |
| О | Г | Ксилометазолин |
| | | |
| | | ПК-14 готовностью к проведению информационно-просветительской работы по пропаганде здорового образа жизни и безопасности жизнедеятельности |
| | | |
| В | 01311 | ПРИ ОБМОРОЧНЫХ СОСТОЯНИЯХ ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | раствор аммиака |
| О | Б | пероксид водорода |
| О | В | настойку полыни |
| О | Г | борную кислоту |
| | | |
| В | 01312 | ДЛЯ МЕСТНОЙ АНЕСТЕЗИИ ИСПОЛЬЗУЮТ |
| О | А | Лидокаин |
| О | Б | Пропофол |
| О | В | Галотан |
| О | Г | закись азота |
| | | |
| В | 01313 | ДИССОЦИАТИВНАЯ АНЕСТЕЗИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ |
| О | А | Кетамина |
| О | Б | Лидокаина |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | Прокаина |
| О | Г | Диклофенак |
| | | |
| В | 01314 | ДЛЯ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ И БОЛЕЗНЕННЫХ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ |
| О | А | Кетамин |
| О | Б | Галотан |
| О | В | Диэтиловый эфир |
| О | Г | закись азота |
| | | |
| В | 01315 | ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА НА ФОНЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Морфин |
| О | Б | Кеторолак |
| О | В | Пропофол |
| О | Г | Парацетамол |
| | | |
| В | 01316 | К АНТИГИСТАМИННЫМ СРЕДСТВАМ I ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Хлоропирамин |
| О | Б | Лоратадин |
| О | В | Левоцитиризин |
| О | Г | Дезлоратадин |
| | | |
| В | 01317 | ЕСЛИ ПРЕПАРАТ «В» ПОЛНОСТЬЮ МЕТАБОЛИЗИРУЕТСЯ В ПЕЧЕНИ С ОБРАЗОВАНИЕМ НЕАКТИВНЫХ МЕТАБОЛИТОВ, ТО НА ФОНЕ ПЕЧЁНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ СЛЕДУЕТ |
| О | А | уменьшить дозу или заменить препарат |
| О | Б | повысить дозу и назначить гепатопротекторы |
| О | В | уменьшить интервалы между приемами препарата |
| О | Г | продолжить принимать препарат в той же дозе |
| | | |
| В | 01318 | ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПРИЁМ АЛКОГОЛЯ И ПАРАЦЕТАМОЛА СОПРОВОЖДАЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ РИСКА РАЗВИТИЯ |
| О | А | гепатотоксичности |
| О | Б | ототоксичности |
| О | В | нефротоксичности |
| О | Г | гематотоксичности |
| | | |
| В | 01319 | АНКСИОЛИТИКИ ОБЛАДАЮТ ДЕЙСТВИЕМ |
| О | А | противотревожным |
| О | Б | ноотропным |
| О | В | противопаркинсоническим |
| О | Г | антипсихотическим |
| | | |
| В | 01320 | СЕРОТОНИНЕРГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ |
| О | А | Буспирон |
| О | Б | Феназепам |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | Алпразолам |
| О | Г | Диазепам |
| | | |
| В | 01321 | НЕЙРОЛЕПТИКИ ОБЛАДАЮТ ДЕЙСТВИЕМ |
| О | А | антипсихотическим |
| О | Б | галлюциногенным |
| О | В | ноотропным |
| О | Г | психостимулирующим |
| | | |
| В | 01322 | ДЛИТЕЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ СЛЕДУЮЩИЙ АНКСИОЛИТИК БЕНЗОДИАЗЕПИНОВОГО РЯДА |
| О | А | Диазепам |
| О | Б | Буспирон |
| О | В | Афобазол |
| О | Г | Мидазолам |
| | | |
| В | 01323 | АГОНИСТОМ БЕНЗОДИАЗЕПИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Золпидем |
| О | Б | Доксиламин |
| О | В | Мелатонин |
| О | Г | Дифенгидрамин |
| | | |
| В | 01324 | ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИМЕНЕНИЯ НООТРОПНЫХ СРЕДСТВ МОЖЕТ БЫТЬ |
| О | А | бессонница |
| О | Б | ортостатическая гипотензия |
| О | В | лекарственный паркинсонизм |
| О | Г | дискинезии |
| | | |
| В | 01325 | АЛКАЛОИДОМ БАРВИНКА МАЛОГО, УЛУЧШАЮЩИМ МОЗГОВОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | винпоцетин |
| О | Б | пентоксифиллин |
| О | В | церебролизин |
| О | Г | дигидроэрготоксин |
| | | |
| В | 01326 | ПРЕПАРАТАМИ, УЛУЧШАЮЩИМИ МОЗГОВОЙ КРОВОТОК ЗА СЧЕТ БЛОКАДЫ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ, ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | Циннаризин, Нимодипин |
| О | Б | Эуфиллин, Винпоцетин |
| О | В | Винкамин, Пирацетам |
| О | Г | Дигидроэрготоксин, Пентоксифиллин |
| | | |
| В | 01327 | К ГРУППЕ СЕДАТИВНЫХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Экстракт валерьяны |
| О | Б | Гопантенная кислота |
| О | В | Пирацетам |
| О | Г | Афобазол |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01328 | К ГРУППЕ ОБЩЕТОНИЗИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | экстракт элеутерококка |
| О | Б | алкалоиды барвинка малого |
| О | В | экстракт сенны |
| О | Г | экстракт валерианы |
| | | |
| В | 01329 | К ТРИЦИКЛИЧЕСКИМ АНТИДЕПРЕССАНТАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Амитриптилин |
| О | Б | Флуоксетин |
| О | В | Пароксетин |
| О | Г | Флувоксамин |
| | | |
| В | 01330 | АНТИДЕПРЕССАНТОМ ИЗ ГРУППЫ СЕЛЕКТИВНЫХ ИНГИБИТОРОВ ОБРАТНОГО ЗАХВАТА СЕРОТОНИНА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Флуоксетин |
| О | Б | Мапротилин |
| О | В | Венлафаксин |
| О | Г | Миртазапин |
| | | |
| В | 01331 | АНТИДЕПРЕССАНТОМ ИЗ ГРУППЫ ИНГИБИТОРОВ ОБРАТНОГО ЗАХВАТА СЕРОТОНИНА И НОРАДРЕНАЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Венлафаксин |
| О | Б | Мапротилин |
| О | В | Флуоксетин |
| О | Г | Миртазапин |
| | | |
| В | 01332 | ПРЕПАРАТОМ ИЗ ГРУППЫ НОРАДРЕНЕРГИЧЕСКИХ И СПЕЦИФИЧЕСКИХ СЕРОТОНИНЕРГИЧЕСКИХ АНТИДЕПРЕССАНТОВ (НАССА) ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Миртазапин |
| О | Б | Амитриптилин |
| О | В | Флувоксамин |
| О | Г | Моклобемид |
| | | |
| В | 01333 | ВЫРАЖЕННЫМ АНТИМУСКАРИНОВЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ |
| О | А | Амитриптилин |
| О | Б | Пароксетин |
| О | В | Флуоксетин |
| О | Г | Сертралин |
| | | |
| В | 01334 | В ДЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПАНИЧЕСКИХ АТАК ИСПОЛЬЗУЮТ |
| О | А | Пароксетин |
| О | Б | Алпразолам |
| О | В | Клоназепам |
| О | Г | Феназепам |
| | | |
| В | 01335 | СЕРОТОНИНОВЫЙ СИНДРОМ МОЖЕТ ПРОЯВИТЬСЯ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИЁМЕ ФЛУОКСЕТИНА С |

| | | |
|---|-------|---|
| О | А | Моклобемидом |
| О | Б | Клоназепамом |
| О | В | Алпразоламом |
| О | Г | Феназепамом |
| | | |
| В | 01336 | ВЫРАЖЕННЫЙ СЕДАТИВНЫЙ ЭФФЕКТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ |
| О | А | Амитриптилина |
| О | Б | Моклобемида |
| О | В | Флуоксетина |
| О | Г | Пароксетина |
| | | |
| В | 01337 | ПРИ ГИПОФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Тироксин |
| О | Б | Дезоксикортикостерона ацетат |
| О | В | Кортикотропин |
| О | Г | Инсулин |
| | | |
| В | 01338 | ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Преднизолон |
| О | Б | Окситоцин |
| О | В | Тиреоидин |
| О | Г | Инсулин |
| | | |
| В | 01339 | ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | синдром Кушинга |
| О | Б | кристаллурия |
| О | В | синдром Рея |
| О | Г | паралич аккомодации |
| | | |
| В | 01340 | ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ НА БЕЛКОВЫЙ ОБМЕН |
| О | А | оказывают катаболическое действие |
| О | Б | не влияют |
| О | В | оказывают анаболическое действие |
| О | Г | нормализуют липидный обмен |
| | | |
| В | 01341 | ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ИНСУЛИНА |
| О | А | подкожный |
| О | Б | пероральный |
| О | В | сублингвальный |
| О | Г | трансбуккальный |
| | | |
| В | 01342 | ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ИНСУЛИНА УСИЛИВАЮТ |
| О | А | бета-адреноблокаторы |
| О | Б | пероральные гормональные контрацептивы |
| О | В | трициклические антидепрессанты |
| О | Г | половые гормоны |
| | | |
| В | 01343 | К ИНГИБИТОРАМ ДИПЕПТИДИЛПЕПТИДАЗЫ-4 ОТНОСЯТ |

| | | |
|---|-------|--|
| О | А | Вилдаглиптин |
| О | Б | Гликвидон |
| О | В | Глипизид |
| О | Г | Глибенкламид |
| | | |
| В | 01344 | К ПРОИЗВОДНЫМ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Глибенкламид |
| О | Б | Метформин |
| О | В | Пиоглитазон |
| О | Г | Акарбоза |
| | | |
| В | 01345 | ОСНОВНЫМ СРЕДСТВОМ ТЕРАПИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Инсулин |
| О | Б | Метформин |
| О | В | Пиоглитазон |
| О | Г | Глибенкламид |
| | | |
| В | 01346 | К ГРУППЕ БИГУАНИДОВ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Метформин |
| О | Б | Пиоглитазон |
| О | В | Глибенкламид |
| О | Г | Акарбоза |
| | | |
| В | 01347 | К ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Симвастатин |
| О | Б | Амиодарон |
| О | В | Верапамил |
| О | Г | Дилтиазем |
| | | |
| В | 01348 | ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ НИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | сильное покраснение кожных покровов |
| О | Б | гипертензия |
| О | В | возбуждение ЦНС, бессонница |
| О | Г | повышение свертываемости крови |
| | | |
| В | 01349 | ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ В ВИДЕ СУХОГО КАШЛЯ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ ПРИЁМЕ ВНУТРЬ |
| О | А | ингибиторов АПФ |
| О | Б | антагонистов кальция |
| О | В | альфа-адреноблокаторов |
| О | Г | глюкокортикоидов |
| | | |
| В | 01350 | ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ИНГИБИТОРОВ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | артериальная гипертензия |
| О | Б | ортостатическая гипотензия |
| О | В | отек мозга |
| О | Г | форсированный диурез |

| | | |
|---|-------|---|
| | | |
| В | 01351 | АНТИСЕКРЕТОРНЫМ СРЕДСТВОМ – БЛОКАТОРОМ ГИСТАМИНОВЫХ H ₂ -РЕЦЕПТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Ранитидин |
| О | Б | Пирензепин |
| О | В | Омепразол |
| О | Г | Мизопростол |
| | | |
| В | 01352 | АНТИСЕКРЕТОРНЫМ СРЕДСТВОМ – ИНГИБИТОРОМ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Омепразол |
| О | Б | Ранитидин |
| О | В | Пирензепин |
| О | Г | Фамотидин |
| | | |
| В | 01353 | К АНТАЦИДНЫМ ОТНОСЯТСЯ СРЕДСТВА |
| О | А | связывающие (нейтрализующие) соляную кислоту желудочного сока |
| О | Б | угнетающие секрецию соляной кислоты париетальными клетками |
| О | В | создающие механическую защиту слизистой оболочки желудка |
| О | Г | усиливающие образование желудочной слизи |
| | | |
| В | 01354 | НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМИ УЛЬЦЕРОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ |
| О | А | Кеторолак |
| О | Б | Мелоксикам |
| О | В | Нимесулид |
| О | Г | Целекоксиб |
| | | |
| В | 01355 | ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ (НПВС) ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | ульцерогенное действие |
| О | Б | обстипация (запор) |
| О | В | лекарственная зависимость |
| О | Г | брадикардия |
| | | |
| В | 01356 | ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ХЛОРАМФЕНИКОЛА, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | выраженное угнетение кроветворения |
| О | Б | нефротоксичность |
| О | В | гепатотоксичность |
| О | Г | ототоксичность |
| | | |
| В | 01357 | ДЛЯ ЭРАДИКАЦИИ H. PYLORI ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Амоксициллин |
| О | Б | Ванкомицин |
| О | В | Цефалексин |
| О | Г | Линкомицин |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01358 | ПРИ РАЗВИТИИ ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНОГО КОЛИТА ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Ванкомицин |
| О | Б | Амоксициллин |
| О | В | Амикацин |
| О | Г | Цефалексин |
| | | |
| В | 01359 | ПРИРОДНЫМ ПЕНИЦИЛЛИНОМ, НЕ РАЗРУШАЮЩИМСЯ В КИСЛОЙ СРЕДЕ ЖЕЛУДКА, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Феноксиметилпенициллин |
| О | Б | Бензилпенициллина натриевая соль |
| О | В | Амоксициллин |
| О | Г | Азлоциллин |
| | | |
| В | 01360 | ОТОТОКСИЧНОСТЬ И ВЕСТИБУЛОТОКСИЧНОСТЬ (НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ) РАЗВИВАЮТСЯ ПРИ ПРИЁМЕ |
| О | А | Амикацина |
| О | Б | Хлорамфеникола |
| О | В | Тетрациклина |
| О | Г | Доксициклина |
| | | |
| В | 01361 | НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | развитие ротоглоточного кандидоза |
| О | Б | увеличение массы тела |
| О | В | синдром Кушинга |
| О | Г | отеки и повышение АД |
| | | |
| В | 01362 | ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН |
| О | А | Сальбутамол |
| О | Б | Преднизолон |
| О | В | Кромоглициевая кислота |
| О | Г | Монтелукаст |
| | | |
| В | 01363 | ОТХАРКИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА ПОКАЗАНЫ ПРИ |
| О | А | бронхите |
| О | Б | коклюше |
| О | В | сухом плеврите |
| О | Г | тонзиллите |
| | | |
| В | 01364 | К ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Будесонид |
| О | Б | Сальбутамол |
| О | В | Кромогликат натрия |
| О | Г | Ипратропия бромид |
| | | |
| В | 01365 | К БЕТА-2-АДРЕНОМИМЕТИКАМ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ |

| | | |
|---|-------|--|
| О | А | Формотерол |
| О | Б | Фенотерол |
| О | В | Сальбутамол |
| О | Г | Добутамин |
| | | |
| В | 01366 | НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | кандидоз полости рта |
| О | Б | синдром Кушинга |
| О | В | стероидный диабет |
| О | Г | стероидная язва |
| | | |
| В | 01367 | ПРИ СИСТЕМНОМ ПРИМЕНЕНИИ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ |
| О | А | синдром Кушинга |
| О | Б | синдром Рея |
| О | В | болезнь Аддисона |
| О | Г | кессонная болезнь |
| | | |
| В | 01368 | В КАЧЕСТВЕ БРОНХОЛИТИКОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ |
| О | А | бета-адреномиметики |
| О | Б | М-холиномиметики |
| О | В | альфа-адреномиметики |
| О | Г | бета-адреноблокаторы |
| | | |
| В | 01369 | ПРЕПАРАТ СУЛЬБУТАМОЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ |
| О | А | бета-2-адреномиметиков |
| О | Б | М-холинолитиков |
| О | В | стабилизаторов клеточных мембран |
| О | Г | антилейкотриеновых средств |
| | | |
| В | 01370 | ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИСТУПОВ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ИЗ ГРУППЫ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ |
| О | А | Ипратропия бромид |
| О | Б | Формотерол |
| О | В | Сальбутамол |
| О | Г | Теofilлин |
| | | |
| В | 01371 | АКТИВИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ НА БЕТА2-АДРЕНорецепторы ХАРАКТЕРНО ДЛЯ |
| О | А | Салбутамола |
| О | Б | Теofilлина |
| О | В | Кетотифена |
| О | Г | Кромоглициевой кислоты |
| | | |
| В | 01372 | К ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ИЗ ГРУППЫ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | Беклометазона дипропионат |
| О | Б | Кромоглициевая кислота |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | Теofilлин |
| О | Г | Зафирлукаст |
| | | |
| В | 01373 | БЛОКАТОРОМ ЛЕЙКОТРИЕНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Зафирлукаст |
| О | Б | Беклометазон |
| О | В | Преднизолон |
| О | Г | Кромоглициевая кислота |
| | | |
| В | 01374 | С ЦЕЛЬЮ УМЕНЬШЕНИЯ ОБЪЁМА ЦИРКУЛИРУЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ОТЁКЕ ЛЁГКИХ ИСПОЛЬЗУЮТ |
| О | А | Фуросемид |
| О | Б | Спиронолактон |
| О | В | Ацетазоламид |
| О | Г | Индапамид |
| | | |
| В | 01375 | К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНОВ ОТНОСЯТ |
| О | А | Тилорон |
| О | Б | Циклоспорин |
| О | В | Римантадин |
| О | Г | Осельтамивир |
| | | |
| В | 01376 | ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА ТИПА «А» ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Римантадин |
| О | Б | Зидовудин |
| О | В | Ацикловир |
| О | Г | Саквинавир |
| | | |
| В | 01377 | ДЕКОНГЕСТАНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Оксиметазолин |
| О | Б | Ипратропия бромид |
| О | В | Ибупрофен |
| О | Г | Дезлоратадин |
| | | |
| В | 01378 | ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ДЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ДЕСКОНГЕСТАНТАМИ МОЖЕТ БЫТЬ |
| О | А | атрофия слизистой оболочки |
| О | Б | искривление носовой перегородки |
| О | В | бактериальный конъюнктивит |
| О | Г | глаукома |
| | | |
| В | 01379 | ДЛЯ ВОСПОЛНЕНИЯ ДЕФИЦИТА ВИТАМИНА В6 ПРИМЕНЯЮТ |
| О | А | Пиридоксин |
| О | Б | Рибофлавин |
| О | В | Аскорбиновую кислоту |
| О | Г | Фолиевую кислоту |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01380 | ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ОСНОВАННАЯ НА СРАВНИТЕЛЬНОМ АНАЛИЗЕ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ОЦЕНКИ РИСКА ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | безопасностью лекарственных средств |
| О | Б | качеством лекарственных средств |
| О | В | эффективностью лекарственных средств |
| О | Г | обращение лекарственных средств |
| | | |
| | | ПК-15 способностью к применению основных принципов управления в фармацевтической отрасли, в том числе в фармацевтических организациях и их структурных подразделениях |
| | | |
| В | 01381 | ХАРАКТЕРИСТИКА СТЕПЕНИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ВЛИЯНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА НА ТЕЧЕНИЕ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ ИЛИ ЕГО ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ, РЕАБИЛИТАЦИЮ, НА СОХРАНЕНИЕ, ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ИЛИ ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | эффективностью лекарственных средств |
| О | Б | качеством лекарственных средств |
| О | В | безопасностью лекарственных средств |
| О | Г | обращением лекарственных средств |
| | | |
| В | 01382 | ВАЖНЕЙШЕЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, НАПРАВЛЕННОЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ У НАСЕЛЕНИЯ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ И МОТИВАЦИИ НА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | профилактика заболеваний |
| О | Б | самолечение |
| О | В | проведение вакцинации |
| О | Г | гигиена |
| | | |
| В | 01383 | КАТЕГОРИЕЙ, ВКЛЮЧАЮЩЕЙ В СЕБЯ СОЧЕТАНИЕ УСЛОВИЙ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ И СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ, ПОЗВОЛЯЮЩИХ ДОСТИЧЬ ФИЗИЧЕСКОГО, ПСИХИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ И САМОРЕАЛИЗАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | качество жизни |
| О | Б | стиль жизни |
| О | В | здоровый образ жизни |
| О | Г | убеждение человека |
| | | |
| В | 01384 | СИСТЕМОЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И СПЕЦИФИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, УКРЕПЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ И ПРОДЛЕНИЕ ТВОРЧЕСКОГО ДОЛГОЛЕТИЯ ЛЮДЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | профилактика |
| О | Б | гигиена |
| О | В | пропаганда |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Г | образ жизни |
| | | |
| В | 01385 | ВРАЧИ УЧРЕЖДЕНИЙ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И ИСПРАВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ВЫПИСЫВАТЬ РЕЦЕПТЫ НА ЛЬГОТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРАВО |
| О | А | имеют |
| О | Б | не имеют |
| О | В | имеют по согласованию с главным врачом ЦРБ |
| О | Г | имеют по согласованию с руководителем учреждения социальной защиты или исправительных учреждений |
| | | |
| В | 01386 | ВРАЧИ САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫПИСЫВАТЬ РЕЦЕПТЫ НА ЛЬГОТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРАВО |
| О | А | не имеют |
| О | Б | имеют |
| О | В | имеют по согласованию с руководителем санаторно-курортной организации |
| О | Г | имеют по согласованию с главным врачом ЦРБ |
| | | |
| В | 01387 | ПОКАЗАТЕЛЕМ, КОТОРЫЙ ОТРАЖАЕТ БЕСПЕРЕБОЙНОЕ УДОВЛЕТВОРЕНИЕ НЕПРЕДВИДЕННО МЕНЯЮЩЕГОСЯ СПРОСА В ИНТЕРВАЛЕ ВРЕМЕНИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАКАЗА, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | страховой запас |
| О | Б | точка заказа |
| О | В | текущий запас |
| О | Г | подготовительный запас |
| | | |
| В | 01388 | СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ |
| О | А | Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзор) |
| О | Б | Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзор) |
| О | В | органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ |
| О | Г | лицензирующим органом |
| | | |
| В | 01389 | ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ |
| О | А | заключение договора с медицинской организацией для проведения медосмотра работников |
| О | Б | разработка Программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических мероприятий |
| О | В | обеспечение наличия у персонала личных медицинских книжек, санитарной одежды |
| О | Г | обеспечение наличия помещений и оборудования, отвечающих санитарным нормам и правилам |

| | | |
|---|-------|---|
| | | |
| В | 01390 | ЗАПАС НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТАХ, НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ ПОТРЕБНОСТИ |
| О | А | 3-месячной |
| О | Б | 3-дневной |
| О | В | 5-дневной |
| О | Г | 10-дневной |
| | | |
| В | 01391 | В АПТЕКАХ, ИМЕЮЩИХ ЛИЦЕНЗИЮ НА РЕАЛИЗАЦИЮ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОТРЕБНОСТИ В НИХ НЕОБХОДИМО РАСПОЛАГАТЬ ДАННЫМИ О |
| О | А | числе жителей, обслуживаемых аптекой и нормативе потребления на 1000 жителей в год |
| О | Б | товарообороте и рецептуре аптеки |
| О | В | количестве ЛП, отпускаемых по рецептам и без рецептов |
| О | Г | количестве экстермпоральных рецептов и нормативе потребления на 1000 рецептов |
| | | |
| В | 01392 | ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОМОЩИ В ВИДЕ НАБОРА СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ НЕ ИМЕЮТ СЛЕДУЮЩИЕ КАТЕГОРИИ ГРАЖДАН |
| О | А | лица, пострадавшие от политических репрессий |
| О | Б | инвалиды войны |
| О | В | участники Великой Отечественной войны |
| О | Г | дети-инвалиды |
| | | |
| В | 01393 | БЕСПЛАТНО ВСЕ ЛЕКАРСТВА ПО УТВЕРЖДЁННОМУ ПЕРЕЧНЮ ИЗ АПТЕК ИМЕЮТ ПРАВО ПОЛУЧАТЬ |
| О | А | дети до 3 лет, инвалиды и участники войны |
| О | Б | дети до 10 лет (в многодетных семьях) |
| О | В | дети до 14 лет |
| О | Г | пенсионеры, инвалиды, малообеспеченные |
| | | |
| В | 01394 | НА БЕСПЛАТНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ЛП ПО УСТАНОВЛЕННОМУ ПЕРЕЧНЮ, ВЫПИСАННЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОНКРЕТНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, ИМЕЮТ ПРАВО БОЛЬНЫЕ |
| О | А | туберкулезом |
| О | Б | онкологическими заболеваниями |
| О | В | сахарным диабетом |
| О | Г | СПИДом |
| | | |
| В | 01395 | СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ САНИТАРНОГО РЕЖИМА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДЯТ УБОРКУ |
| О | А | влажную с применением дезсредств |
| О | Б | обычную |
| О | В | сухую |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | генеральную |
| | | |
| В | 01396 | ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ТОРГОВЫХ ЗАЛОВ АПТЕК ПОДВЕРГАЮТ УБОРКЕ |
| О | А | ежедневно |
| О | Б | еженедельно |
| О | В | не реже двух раз в неделю |
| О | Г | не реже двух раз в декаду |
| | | |
| В | 01397 | СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ САНИТАРНОГО РЕЖИМА В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СМЕНА ПОЛОТЕНЕЦ ДЛЯ ЛИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ |
| О | А | ежедневно |
| О | Б | 2 раза в неделю |
| О | В | 1 раз в неделю |
| О | Г | 1 раз в 2 дня |
| | | |
| В | 01398 | ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ |
| О | А | гладкими, без нарушения целостности покрытия, допускающими влажную уборку с применением дезсредств |
| О | Б | любыми, допускающими сухую уборку |
| О | В | гладкими, допускающими сухую уборку |
| О | Г | любыми, допускающими влажную уборку |
| | | |
| В | 01399 | СМЕНА СПЕЦИАЛЬНОЙ (САНИТАРНОЙ) ОДЕЖДЫ ПРОИЗВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ |
| О | А | 2 раза в неделю |
| О | Б | 1 раза в неделю |
| О | В | 1 раза в два дня |
| О | Г | 1 раза в месяц |
| | | |
| В | 01400 | В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ РФ «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ», ПОТРЕБИТЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | гражданином, имеющим намерение заказать или приобрести товары (работы, услуги) исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд |
| О | Б | гражданином, имеющим намерение заказать или приобрести товары (работы, услуги) для предпринимательских целей |
| О | В | юридическим лицом, имеющим намерение заказать или приобрести товары (работы, услуги) исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд |
| О | Г | тем, кто использует товар по назначению |
| | | |
| В | 01401 | ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЯЗАН ОБЕСПЕЧИВАТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ ТОВАРА В ТЕЧЕНИЕ |
| О | А | установленного срока службы или срока годности товара или в течение 10 лет после передачи потребителю, если срок службы не установлен |
| О | Б | периода продолжительностью не менее 10 лет со дня изготовления |
| О | В | срока, установленного договором |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Г | срока годности товара |
| | | |
| В | 01402 | ГЛЮКОМЕТР (ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО У ПОТРЕБИТЕЛЯ НЕТ ПРЕТЕНЗИЙ К ЕГО КАЧЕСТВУ, ЗАЯВЛЕННОМУ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ), ПРИОБРЕТЁННЫЙ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ |
| О | А | обмену и возврату не подлежит |
| О | Б | можно обменять в течение срока службы |
| О | В | можно обменять в течение гарантийного срока |
| О | Г | можно обменять в течение 14 дней, если сохранился чек и товар не был в употреблении |
| | | |
| В | 01403 | НА ТОВАР, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ИЗГОТОВИТЕЛЬ ВПРАВЕ УСТАНАВЛИВАТЬ СРОК |
| О | А | службы |
| О | Б | принятия претензий |
| О | В | годности |
| О | Г | полезного использования |
| | | |
| В | 01404 | ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ЛС УТВЕРЖДАЮТСЯ |
| О | А | Министерством здравоохранения РФ |
| О | Б | Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) |
| О | В | Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) |
| О | Г | Органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ |
| | | |
| В | 01405 | ПРЕПАРАТ ИМОВАН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ № |
| О | А | 148-1/у-88 |
| О | Б | 107-1/у |
| О | В | 107/у-НП |
| О | Г | 148-1/у-06 (л) |
| | | |
| В | 01406 | НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ПЕРЕЧЕНЬ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ СПИСКА II, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Постановление Правительства РФ № 681 от 30. 06.1998 г. |
| О | Б | Постановление Правительства РФ № 964 от 29.12. 2007 г. |
| О | В | Приказ Министерства здравоохранения РФ № 183н от 22.04. 2014 г. |
| О | Г | Приказ МЗСР РФ № 562н от 17.05. 2012 г. |
| | | |
| В | 01407 | СРОК ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЦЕПТОВ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ВКЛЮЧЁННЫЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ОТПУСКАЕМЫХ БЕСПЛАТНО ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧА И НЕ ВОШЕДШИЕ В МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, НЕ ПРЕВЫШАЕТ (РАБОЧИХ ДНЕЙ) |
| О | А | 10 |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | 5 |
| О | В | 3 |
| О | Г | 30 |
| | | |
| В | 01408 | ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ, РАЗРЕШЁННЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, УСТАНОВЛЕН |
| О | А | ФЗ № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (статья 55) |
| О | Б | приказом МЗСР РФ N 553н от 27.07. 2010 г. |
| О | В | постановлением Правительства РФ N 55 от 19.01.1998 г. |
| О | Г | приказом МЗ РФ № 403н от 11.07. 2017 г. |
| | | |
| В | 01409 | СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКОВ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ОТПУСКАЕМЫЕ БЕСПЛАТНО, В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СОСТАВЛЯЕТ |
| О | А | 3 года |
| О | Б | 2 месяца |
| О | В | 1 год |
| О | Г | 5 лет |
| | | |
| В | 01410 | ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ В «ЖУРНАЛЕ УЧЁТА ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОБРАЩЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ» ПОСЛЕ СВЕРКИ КНИЖНЫХ ОСТАТКОВ И ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ЛС ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАСЧЁТЫ ПРОИЗВОДЯТСЯ ОТ |
| О | А | фактического остатка |
| О | Б | поступления |
| О | В | расхода |
| О | Г | страхового запаса |
| | | |
| В | 01411 | ПЕРЕДАЧА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕКИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ОТДЕЛЕНИЯ СТАЦИОНАРА ПРОИЗВОДИТСЯ ПО |
| О | А | требованию-накладной |
| О | Б | накладной на внутреннее перемещение материалов |
| О | В | рецептам |
| О | Г | устной договоренности |
| | | |
| В | 01412 | ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПКУ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НАРКОТИЧЕСКИХ, ПСИХОТРОПНЫХ, СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ И ЯДОВИТЫХ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД МЕЖДУНАРОДНЫМ КОНТРОЛЕМ, ХРАНЯТСЯ |
| О | А | в металлических или деревянных шкафах |
| О | Б | в сейфах |
| О | В | в холодильниках |
| О | Г | на стеллажах |
| | | |
| В | 01413 | ПОД ТОВАРНОЙ НОМЕНКЛАТУРОЙ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОНИМАЮТ |
| О | А | совокупность ассортиментных групп; товарных единиц |
| О | Б | все, что предлагается рынку с целью использования или потребления |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | все лекарственные средства и медицинские изделия, находящиеся на витрине в торговом зале |
| О | Г | группы товаров, связанных между собой по схожести |
| | | |
| В | 01414 | РЕЦЕПТ БОЛЬНОМУ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ НА ТЕОФЕДРИН ТАБЛЕТКИ БУДЕТ ВЫПИСАН НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № |
| О | А | 148-1/у-06(л) + 148-1/У-88 |
| О | Б | 148-1/у-06(л) + 107/у-НП |
| О | В | 148-1/у-06(л) |
| О | Г | 148-1/У-88 |
| | | |
| В | 01415 | ДЛЯ ОТМЕТКИ ФАКТА ПРИЁМКИ ТОВАРА НЕОБХОДИМО ПОСТАВИТЬ ОТМЕТКУ О ПРИЁМКЕ В |
| О | А | товарно-транспортной накладной |
| О | Б | регистрационном удостоверении |
| О | В | декларации о соответствии |
| О | Г | журнале предметно-количественного учета (ПКУ) |
| | | |
| В | 01416 | В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛП НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ КАЧЕСТВЕННЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ В |
| О | А | «Акте об установленных расхождениях в количестве и качестве при приемке товарно-материальных ценностей» |
| О | Б | товарно-транспортной накладной |
| О | В | журнале регистрации поступивших товаров |
| О | Г | «Акте проведения инвентаризации» |
| | | |
| В | 01417 | ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕКАЧЕСТВЕННОГО ТОВАРА СЛЕДУЕТ |
| О | А | поместить товар в карантинную зону аптечной организации |
| О | Б | немедленно утилизировать товар |
| О | В | поместить товар вместе с остальным товаром |
| О | Г | передать товар материально-ответственному лицу (МОЛ) на хранение |
| | | |
| В | 01418 | ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА НЕДОСТАЧИ ПРИЁМКУ |
| О | А | приостанавливают |
| О | Б | не приостанавливают, а принимают по фактическому значению |
| О | В | отменяют |
| О | Г | фиксируют время обнаружения недостачи |
| | | |
| В | 01419 | ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ ПРИХОДА ТОВАРОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В |
| О | А | книге регистрации поступивших товаров |
| О | Б | кассовой книге |
| О | В | товарном отчете |
| О | Г | товарно-транспортной накладной |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01420 | ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ |
| О | А | акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика |
| О | Б | претензионное письмо |
| О | В | карточку учета претензий и недостат |
| О | Г | приемный акт |
| | | |
| В | 01421 | В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ XIII (ГФ XIII) ИЗДАНИЯ ДАНО ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ «ХРАНЕНИЕ» |
| О | А | процесс хранения лекарственных средств (ЛС) до момента их использования в пределах установленного срока годности, являющийся составной частью обращения ЛС |
| О | Б | лицензируемый вид деятельности, являющийся составной частью обращения ЛС |
| О | В | процесс размещения товара в складских помещениях, содержание и уход за ними с целью обеспечения их качества и количества |
| О | Г | совокупность климатических и санитарно-гигиенических требований |
| | | |
| В | 01422 | ПРИБОРЫ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА (ТЕРМОМЕТРЫ, ГИГРОМЕТРЫ ИЛИ ПСИХРОМЕТРЫ) В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ДОЛЖНЫ РАЗМЕЩАТЬСЯ |
| О | А | на высоте 1,5-1,7 м от пола и на расстоянии не менее 3 м от дверей, окон и отопительных приборов |
| О | Б | на высоте 1,0-1,5 м от пола и на расстоянии не менее 3 м от дверей, окон и отопительных приборов |
| О | В | на высоте 1,5-1,7 м от пола и на расстоянии не менее 2 м от дверей, окон и отопительных приборов |
| О | Г | на высоте 1,5-1,7 м от пола и на расстоянии не менее 3 м от дверей |
| | | |
| В | 01423 | ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРОВ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ДОЛЖНЫ РЕГИСТРИРОВАТЬСЯ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ (КАРТЕ) |
| О | А | ежедневно |
| О | Б | 2 раза в день |
| О | В | 1 раз в неделю |
| О | Г | 1 раз в смену |
| | | |
| В | 01424 | ЖУРНАЛ (КАРТА) РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ |
| О | А | хранится в течении 1 года, не считая текущего |
| О | Б | хранится в течении 3 лет |
| О | В | хранится в течении 5 лет |
| О | Г | не хранится |
| | | |
| В | 01425 | ЛС С УКАЗАНИЕМ НА ЭТИКЕТКАХ «ХРАНИТЬ В ХОЛОДНОМ МЕСТЕ» ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°С) |
| О | А | 2-8 |
| О | Б | 0-8 |
| О | В | 8-15 |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | 8-12 |
| | | |
| В | 01426 | ЛС С УКАЗАНИЕМ НА ЭТИКЕТКАХ «ХРАНИТЬ В ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ» ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°С) |
| О | А | 8-15 |
| О | Б | 8-12 |
| О | В | 12-15 |
| О | Г | 8-20 |
| | | |
| В | 01427 | ЛС С УКАЗАНИЕМ НА ЭТИКЕТКЕ «ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ» НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ УСЛОВИЯ, ЧТОБЫ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА НЕ ПРЕВЫШАЛА (%) |
| О | А | 50 |
| О | Б | 60 |
| О | В | 65 |
| О | Г | 55 |
| | | |
| В | 01428 | ЛС, ИЗМЕНЯЮЩИЕ СВОИ СВОЙСТВА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО ГФ XIII, ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | термочувствительными |
| О | Б | термолабильными |
| О | В | термостабильными |
| О | Г | термозависимыми |
| | | |
| В | 01429 | К ЛС, ТРЕБУЮЩИМ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСИТСЯ |
| О | А | раствор Формальдегида 40% |
| О | Б | раствор Омнопона |
| О | В | раствор Новокаина |
| О | Г | Эуфиллин |
| | | |
| В | 01430 | РАБОТНИКУ, КОТОРЫЙ БУДЕТ ПОЛУЧАТЬ ТОВАРНОМАТЕРИАЛЬНЫЕ ЦЕННОСТИ, БУХГАЛТЕР ДОЛЖЕН ВЫПИСАТЬ |
| О | А | доверенность по форме М-2 и М-2а |
| О | Б | акт об установленном расхождении |
| О | В | удостоверение |
| О | Г | требование-накладная |
| | | |
| В | 01431 | ИНФОРМАЦИЯ О НАИМЕНОВАНИИ, ХАРАКТЕРИСТИКЕ И ОБЪЕМЕ ТОВАРА СОДЕРЖИТСЯ В РАЗДЕЛЕ ДОГОВОРА КУПЛИ-ПРОДАЖИ |
| О | А | предмет и объем поставки |
| О | Б | преамбула |
| О | В | права и обязанности сторон |
| О | Г | порядок сдачи-приемки товара |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01432 | С РАБОТНИКОМ, КОТОРЫЙ ВЕДЁТ УЧЁТ ТОВАРНОМАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ НА СКЛАДЕ, ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАКЛЮЧЁН ДОГОВОР |
| О | А | о полной материальной ответственности |
| О | Б | коллективный |
| О | В | комиссии |
| О | Г | купли-продажи |
| | | |
| В | 01433 | ПЕРВИЧНЫМИ УЧЁТНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПО ОТПУСКУ МАТЕРИАЛОВ СО СКЛАДА В ОТДЕЛЫ АПТЕКИ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | лимитно-заборная карта (ф. №М-8), требование-накладная (ф. №М-11) |
| О | Б | расходный ордер |
| О | В | накладная на внутреннее перемещение объектов основных средств (ф. №ОС-2) |
| О | Г | приходный ордер (ф. №М-4) |
| | | |
| В | 01434 | УЧЁТ МАТЕРИАЛОВ В МЕСТАХ ХРАНЕНИЯ ВЕДУТ В |
| О | А | карточке учета материалов (ф. №М-17) |
| О | Б | журнале учета товаров (ф. №ТОРГ-18) |
| О | В | акте о приемке материалов (ф. №М-7) |
| О | Г | товарно-транспортной накладной |
| | | |
| В | 01435 | СООТВЕТСТВИЕ ДАННЫХ ОФИЦИАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКАМ ИНФОРМАЦИИ РЕЗУЛЬТАТАМ КЛИНИЧЕСКОЙ ИЛИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ |
| О | А | точность информации |
| О | Б | доступность информации |
| О | В | количество информации |
| О | Г | оперативность информации |
| | | |
| В | 01436 | РЕАЛЬНОЙ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО СПЕЦИАЛИСТА ИЛИ ПАЦИЕНТА ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ПО ИНТЕРЕСУЮЩЕЙ ЕГО ПРОБЛЕМЕ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | доступность информации |
| О | Б | количество информации |
| О | В | точность информации |
| О | Г | оперативность информации |
| | | |
| В | 01437 | СИСТЕМАТИЗИРОВАННЫМ ПЕРЕЧНЕМ НАИМЕНОВАНИЙ И ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, РАЗРЕШЁННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | государственный реестр лекарственных средств |
| О | Б | государственная фармакопея |
| О | В | перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств |
| О | Г | фармакопейная статья |
| | | |
| В | 01438 | РЕЖИМ РАБОТЫ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ |

| | | |
|---|-------|---|
| О | А | самостоятельно |
| О | Б | органом исполнительной власти субъекта РФ |
| О | В | органом местного самоуправления |
| О | Г | самостоятельно по согласованию с лицензирующим |
| | | |
| В | 01439 | В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ |
| О | А | об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарноматериальных ценностей |
| О | Б | приемный |
| О | В | рекламационный |
| О | Г | о приемке товара, поступившего без счета поставщика |
| | | |
| В | 01440 | ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ОТ ПОСТАВЩИКА ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ ДОЛЖНА СОСТАВИТЬ АКТ |
| О | А | о приемке товара, поступившего без счета поставщика |
| О | Б | приемный |
| О | В | рекламационный |
| О | Г | об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарноматериальных ценностей |
| | | |
| В | 01441 | ПРЕТЕНЗИОННОЕ ПИСЬМО К ПОСТАВЩИКУ ТОВАРОВ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ НЕДОСТАТКОВ В ПРОЦЕССЕ ПРИЁМКИ ТОВАРОВ В АПТЕКЕ МОЖНО НАПРАВИТЬ В |
| О | А | сроки, определенные условием договора |
| О | Б | течение 20 дней для импортных или 10 дней для отечественных |
| О | В | течение 15 дней для импортных или 7 дней для отечественных |
| О | Г | течение 6 дней для импортных и 12 дней для отечественных |
| | | |
| В | 01442 | СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЛС |
| О | А | равен сроку годности ЛС |
| О | Б | 1 год |
| О | В | 5 лет |
| О | Г | 3 года |
| | | |
| В | 01443 | ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОГО УЧЁТА ИСПОЛЬЗУЮТ ИЗМЕРИТЕЛИ |
| О | А | натуральные |
| О | Б | денежные |
| О | В | абсолютные |
| О | Г | относительные |
| | | |
| В | 01444 | ВЫВЕДЕНИЕ И СВЕРКА КНИЖНЫХ И ФАКТИЧЕСКИХ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ПРЕДМЕТНОКОЛИЧЕСТВЕННОМ УЧЁТЕ, ПРОВОДИТСЯ В АПТЕКЕ |
| О | А | ежемесячно |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Б | ежеквартально |
| О | В | не реже двух раз в год |
| О | Г | не реже одного раза в год |
| | | |
| В | 01445 | ПРИ ОТСУТСТВИИ В ДОГОВОРЕ ПОСТАВКИ СРОКА РАССМОТРЕНИЯ ПРЕТЕНЗИИ ПАРТНЁР ДОЛЖЕН ОТВЕТИТЬ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРИОДА, УКАЗАННОГО В СТ. 314 ГК РФ (ДНЕЙ) |
| О | А | 7 |
| О | Б | 30 |
| О | В | 10 |
| О | Г | 14 |
| | | |
| В | 01446 | СОГЛАСНО НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ КО 2 КАТЕГОРИИ ОТНОСЯТСЯ ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ |
| О | А | 3-месячного или 6-месячного запаса наркотических средств и психотропных веществ |
| О | Б | месячного запаса наркотических средств и психотропных веществ |
| О | В | только психотропных веществ списка III |
| О | Г | стратегического запаса наркотических средств и психотропных веществ |
| | | |
| В | 01447 | РАБОЧИЕ МЕСТА АПТЕЧНЫХ РАБОТНИКОВ В АССИСТЕНТСКИХ КОМНАТАХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ С НАРКОТИЧЕСКИМИ И ПСИХОТРОПНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ОТНОСЯТСЯ К МЕСТАМ |
| О | А | временного хранения |
| О | Б | особо охраняемым |
| О | В | требующим наличия видеокамер |
| О | Г | находящимся под контролем заведующей аптекой |
| | | |
| В | 01448 | В ПОМЕЩЕНИИ, ОТНОСЯЩЕМСЯ КО 2 КАТЕГОРИИ, НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ХРАНЯТСЯ |
| О | А | в запирающихся сейфах или металлических шкафах |
| О | Б | в доступном для материально ответственных лиц месте |
| О | В | в одном сейфе с прекурсорами |
| О | Г | отдельно друг от друга, причем наркотические средства только в сейфе |
| | | |
| В | 01449 | В МЕСТАХ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ХРАНЯТСЯ |
| О | А | в запирающихся сейфах не ниже 1о класса устойчивости к взлому |
| О | Б | в специально оборудованных боксах |
| О | В | на вертушке, находящейся рядом с провизором, который изготавливает лекарственные формы |
| О | Г | в ящике ассистентского стола, запирающемся на ключ |
| | | |
| В | 01450 | ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ АПТЕКАМИ, В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ГОДНОСТИ ПРЕПАРАТА, НО НЕ ПОЗДНЕЕ |

| | | |
|---|-------|---|
| О | А | семи суток до его окончания |
| О | Б | двадцати четырех часов до его окончания |
| О | В | десяти суток до его окончания |
| О | Г | трех дней до его окончания |
| | | |
| | | ПК-16 способностью к участию в организации деятельности фармацевтических организаций |
| | | |
| В | 01451 | ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ БОЛЬШИНСТВА ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ В ПРЕДЕЛАХ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО (°С) |
| О | А | от +2 до +8 |
| О | Б | от 0 до +2 |
| О | В | от +8 до +15 |
| О | Г | от +15 до + 18 |
| | | |
| В | 01452 | СИСТЕМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ДО ВАКЦИНИРУЕМОГО, НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | холодовая цепь |
| О | Б | температурный режим |
| О | В | условия хранения |
| О | Г | режим хранения |
| | | |
| В | 01453 | НЕ ИМЕЕТ ПРАВА ОТПУСКАТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РЕЦЕПТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ |
| О | А | аптечный киоск |
| О | Б | аптечный пункт |
| О | В | производственная аптека |
| О | Г | производственная аптека с правом изготовления асептических ЛП |
| | | |
| В | 01454 | НЕ ПОДЛЕЖАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ |
| О | А | экстемпоральные лекарственные препараты |
| О | Б | воспроизведенные лекарственные препараты |
| О | В | оригинальные лекарственные препараты |
| О | Г | новые комбинации зарегистрированных ранее лекарственных препаратов |
| | | |
| В | 01455 | ПРИЁМКА ТОВАРА НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАВЕРЯЕТСЯ |
| О | А | гербовой печатью |
| О | Б | печатью для документов |
| О | В | подписью материально-ответственных лиц |
| О | Г | штампом приемки |
| | | |
| В | 01456 | ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ АПТЕКИ С АПТЕЧНЫМ ПУНКТОМ, ЕЙ ПРИНАДЛЕЖАЩИМ, АПТЕКОЙ НЕ |
| О | А | оформляется товарно-транспортная накладная |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | оформляется приходный кассовый ордер |
| О | В | предоставляются документы качества |
| О | Г | принимается выручка за проданный товар |
| | | |
| В | 01457 | ТОВАРНО-ТРАНСПОРТНАЯ НАКЛАДНАЯ ВЫПИСЫВАЕТСЯ |
| О | А | на русском языке, имеет печать поставщика, подпись ответственного лица |
| О | Б | на латинском языке, имеет печать поставщика, подпись ответственного лица |
| О | В | на русском языке, имеет печать производителя товара, подпись ответственного лица |
| О | Г | на русском языке, имеет печать поставщика, печать производителя товара, подпись ответственного лица |
| | | |
| В | 01458 | ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПОЛУЧЕНИЕ, ХРАНЕНИЕ, РЕАЛИЗАЦИЮ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ НАЗНАЧАЮТСЯ |
| О | А | приказом директора аптечной организации |
| О | Б | распоряжением заведующего отделом наркотических средств и психотропных веществ |
| О | В | Росздравнадзором |
| О | Г | лицензирующим органом |
| | | |
| В | 01459 | КОЛИЧЕСТВО ОГНЕОПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В НЕРАСФАСОВАННОМ ВИДЕ, ДОПУСТИМОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕОПАСНЫХ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ЗДАНИЯХ ДРУГОГО НАЗНАЧЕНИЯ, НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ (КГ) |
| О | А | 100 |
| О | Б | 150 |
| О | В | 200 |
| О | Г | 250 |
| | | |
| В | 01460 | ИНФОРМАЦИЯ НА СТЕЛЛАЖНОЙ КАРТЕ НЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ |
| О | А | способ применения |
| О | Б | наименование лекарственного средства, форму выпуска и дозировку |
| О | В | номер серии, срок годности |
| О | Г | наименование производителя лекарственного средства |
| | | |
| В | 01461 | СПИРТЫ В БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ ХРАНЯТСЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЁМКОСТЯХ, ЗАПОЛНЯЕМЫХ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА (% ОБЪЁМА) |
| О | А | 75 |
| О | Б | 80 |
| О | В | 85 |
| О | Г | 90 |
| | | |
| В | 01462 | РЕКЛАМА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА |

| | | |
|---|-------|--|
| О | А | сопровождаться предупреждением о наличии противопоказаний у лекарственных средств к их применению и использованию |
| О | Б | обращаться к несовершеннолетним |
| О | В | содержать ссылки на конкретные случаи излечения от заболеваний |
| О | Г | содержать утверждения или предположения о наличии у потребителей рекламы тех или иных заболеваний либо расстройств здоровья |
| | | |
| В | 01463 | РЕКЛАМА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК ДОЛЖНА |
| О | А | сопровождаться предупреждением о том, что объект рекламирования не является лекарственным средством |
| О | Б | создавать впечатление о том, что они являются лекарственными средствами |
| О | В | содержать ссылки на конкретные случаи излечения людей |
| О | Г | побуждать к отказу от здорового питания |
| | | |
| В | 01464 | РЕКЛАМА ПРОДУКТОВ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ДОЛЖНА |
| О | А | содержать сведения о возрастных ограничениях их применения |
| О | Б | представлять их в качестве полноценных заменителей женского молока |
| О | В | содержать утверждение о преимуществах искусственного вскармливания детей |
| О | Г | отрицать необходимость консультаций специалистов |
| | | |
| В | 01465 | ИНФОРМАЦИЯ О МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЯХ НЕ ОБЯЗАНА СОДЕРЖАТЬ СВЕДЕНИЯ О |
| О | А | химическом составе материала |
| О | Б | номере и дате разрешения на применение таких изделий в медицинских целях, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения в установленном порядке |
| О | В | его назначении, способе и условиях применения |
| О | Г | действии и оказываемом эффекте, ограничениях (противопоказаниях) для применения |
| | | |
| В | 01466 | ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ОТРАЖАЮТ ДВИЖЕНИЕ |
| О | А | денежных средств |
| О | Б | товаров |
| О | В | материалов |
| О | Г | основных средств |
| | | |
| В | 01467 | ПРОЦЕСС СНАБЖЕНИЯ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТОВАРАМИ СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ОПЕРАЦИЙ |
| О | А | анализ и определение спроса на товары, выбор поставщика, оформление договорных отношений; доставка товара и их приемка; оплата товара и транспортных расходов по их доставке |
| О | Б | анализ и определение спроса на товары; доставка товара; оплата товара |
| О | В | определение спроса на товары, оформление договорных отношений; приемка товара; оплата товара и транспортных расходов по их доставке |
| О | Г | выбор поставщика, оформление договорных отношений; доставка товара и их приемка; оплата товара и транспортных расходов по их доставке |

| | | |
|---|-------|---|
| | | |
| В | 01468 | ДОГОВОР, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ПЕРЕДАЧУ ТОВАРА ОТ ПОСТАВЩИКА ПОКУПАТЕЛЮ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЛИ В ИНЫХ ЦЕЛЯХ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ЛИЧНЫМ, СЕМЕЙНЫМ, ДОМАШНИМ ИЛИ ИНЫМ ПОДОБНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ ДОГОВОР |
| О | А | поставки |
| О | Б | розничной купли-продажи |
| О | В | поставки товаров для государственных нужд |
| О | Г | контракта |
| | | |
| В | 01469 | ДОГОВОР, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ПЕРЕДАЧУ ТОВАРА ОТ ПОСТАВЩИКА ПОКУПАТЕЛЮ ДЛЯ ЛИЧНОГО, СЕМЕЙНОГО, ДОМАШНЕГО ИЛИ ИНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕ СВЯЗАННОГО С ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, ДОГОВОР |
| О | А | розничной купли-продажи |
| О | Б | поставки |
| О | В | поставки товаров для государственных нужд |
| О | Г | контракта |
| | | |
| В | 01470 | ПОЛУЧЕНИЕ ТОВАРА ОТ ТРАНСПОРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИЛИ ПОСТАВЩИКА ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ |
| О | А | доверенности |
| О | Б | приказа руководителя аптечной организации |
| О | В | приказа руководителя транспортной организации |
| О | Г | удостоверения |
| | | |
| В | 01471 | ПРИЁМКА ТОВАРОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ ПРЕДПОЛАГАЕТ ПРОВЕРКУ |
| О | А | количества мест и массу брутто и количества товарных единиц и массу нетто |
| О | Б | только количества мест и массу брутто |
| О | В | только количества товарных единиц и массу нетто |
| О | Г | только количества мест |
| | | |
| В | 01472 | АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ПОЛУЧАТЕЛЬ) ОБЯЗАНА ВЫЗВАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПОСТАВЩИКА ДЛЯ УЧАСТИЯ В ПРИЁМКЕ ТОВАРОВ |
| О | А | в случаях, предусмотренных в договоре поставки |
| О | Б | выборочно при поставке в течение срока действия договора |
| О | В | выборочно при поставках в течение календарного года |
| О | Г | при каждой поставке товара |
| | | |
| В | 01473 | ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ ПРИ ПРИЁМКЕ ГРУЗА ОТ ТРАНСПОРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И УСТАНОВЛЕНИИ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПОРЧИ, НЕСООТВЕТСТВИЯ НАИМЕНОВАНИЯ И ВЕСА ГРУЗА ИЛИ КОЛИЧЕСТВА МЕСТ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В ТРАНСПОРТНОМ ДОКУМЕНТЕ, СОСТАВЛЯЕТСЯ АКТ |

| | | |
|---|-------|--|
| О | А | коммерческий |
| О | Б | приемный |
| О | В | об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарноматериальных ценностей |
| О | Г | об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товаров |
| | | |
| В | 01474 | СОГЛАСНО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РФ К ОБРАЩЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НЕ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | распространение ЛС |
| О | Б | разработка, доклинические исследования, клинические исследования, экспертиза, государственная регистрация, стандартизация и контроль качества |
| О | В | производство, изготовление, хранение |
| О | Г | перевозка, ввоз на территорию РФ, вывоз с территории РФ, реклама |
| | | |
| В | 01475 | ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОТНОСЯТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ |
| О | А | Минздрава России |
| О | Б | Росздравнадзора |
| О | В | Роспотребнадзора |
| О | Г | организаций-производителей ЛП |
| | | |
| В | 01476 | ОФИЦИАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКОМ ИНФОРМАЦИИ О ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | государственный реестр ЛС |
| О | Б | регистр ЛС России |
| О | В | энциклопедия ЛС |
| О | Г | Государственная фармакопея |
| | | |
| В | 01477 | ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ОРГАНИЗАЦИЯ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ОПРЕДЕЛЕНА КАК ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ |
| О | А | оптовую торговлю лекарственными средствами, их хранение, перевозку |
| О | Б | поставку лекарственных средств медицинским и аптечным организациям |
| О | В | отпуск лекарственных препаратов населению и медицинским организациям |
| О | Г | производство лекарственных средств, их хранение, перевозку |
| | | |
| В | 01478 | ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНА КАК ОРГАНИЗАЦИЯ |
| О | А | или структурное подразделение медицинской организации, осуществляющие розничную торговлю лекарственными препаратами, |

| | | |
|---|-------|---|
| | | хранение, изготовление и отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения |
| О | Б | осуществляющая оптовую торговлю лекарственными средствами, их хранение, перевозку |
| О | В | осуществляющая поставку лекарственных средств медицинским и аптечным организациям |
| О | Г | осуществляющая отпуск лекарственных препаратов населению и медицинским организациям |
| | | |
| В | 01479 | ВЕТЕРИНАРНАЯ АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНА КАК ОРГАНИЗАЦИЯ |
| О | А | или структурное подразделение ветеринарной организации, осуществляющие розничную торговлю лекарственными препаратами, хранение, изготовление и отпуск лекарственных препаратов для ветеринарного применения |
| О | Б | осуществляющая отпуск лекарственных препаратов населению и медицинским организациям для лечения животных |
| О | В | структурное подразделение медицинской организации, осуществляющие розничную торговлю лекарственными препаратами, хранение, изготовление и отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения |
| О | Г | осуществляющая оптовую торговлю лекарственными средствами, их хранение, перевозку |
| | | |
| В | 01480 | СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РФ», К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ОТНЕСЕНЫ |
| О | А | аптечные организации, организации оптовой торговли ЛС |
| О | Б | центры контроля качества ЛС |
| О | В | центры фармацевтической информации |
| О | Г | контрольно-аналитические лаборатории |
| | | |
| В | 01481 | К АПТЕЧНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ НЕ ОТНОСЯТСЯ |
| О | А | аптечные склады |
| О | Б | аптеки, обслуживающие население |
| О | В | аптечные пункты |
| О | Г | аптечные киоски |
| | | |
| В | 01482 | К ВИДАМ АПТЕК, УТВЕРЖДЁННЫМ МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ, НЕ ОТНОСИТСЯ АПТЕКА |
| О | А | межбольничная |
| О | Б | готовых лекарственных форм |
| О | В | производственная |
| О | Г | производственная с правом изготовления асептических лекарственных препаратов |
| | | |
| В | 01483 | ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» В ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НЕ ВКЛЮЧЕНЫ |

| | | |
|---|-------|---|
| О | А | центры контроля качества ЛС |
| О | Б | организации оптовой торговли ЛС |
| О | В | аптечные организации, ветеринарные аптечные организации |
| О | Г | индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность |
| | | |
| В | 01484 | СОГЛАСНО 61-ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО |
| О | А | сопровождаемое ложной информацией о его составе и (или) производителе |
| О | Б | не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа |
| О | В | находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства |
| О | Г | находящееся в обороте с нарушением патентного законодательства |
| | | |
| В | 01485 | СОГЛАСНО 61-ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО |
| О | А | не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа |
| О | Б | находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства |
| О | В | находящееся в обороте с нарушением патентного законодательства |
| О | Г | с истекшим сроком годности |
| | | |
| В | 01486 | СОГЛАСНО 61-ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» КОНТРАФАКТНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО |
| О | А | находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства |
| О | Б | сопровождаемое ложной информацией о его составе и (или) производителе |
| О | В | не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа |
| О | Г | находящееся в обороте с нарушением патентного законодательства |
| | | |
| В | 01487 | ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛС НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРОДАЖУ ЛС ИЛИ ПЕРЕДАВАТЬ ИХ В УСТАНОВЛЕННОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ ПОРЯДКЕ |
| О | А | физическим лицам для личного, семейного, домашнего использования |
| О | Б | организациям оптовой торговли ЛС, производителям ЛС для целей производства ЛС |
| О | В | аптечным организациям, ветеринарным аптечным организациям, медицинским организациям |
| О | Г | научно-исследовательским организациям для научно-исследовательской работы |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01488 | ПРАВИЛА ОТПУСКА ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ УТВЕРЖДАЮТСЯ |
| О | А | Министерством здравоохранения РФ |
| О | Б | Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) |
| О | В | Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) |
| О | Г | Органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ |
| | | |
| В | 01489 | ПРАВИЛА ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ЛИЦЕНЗИЮ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, И ИХ ОБОСОБЛЕННЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ В СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЯХ, В КОТОРЫХ ОТСУТСТВУЮТ АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, УТВЕРЖДАЮТСЯ |
| О | А | Министерством здравоохранения РФ |
| О | Б | Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) |
| О | В | Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) |
| О | Г | органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ |
| | | |
| В | 01490 | МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, УТВЕРЖДЁН |
| О | А | Правительством Российской Федерации |
| О | Б | Министерством здравоохранения РФ |
| О | В | Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) |
| О | Г | органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ |
| | | |
| В | 01491 | К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ РАБОТНИКУ, СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТАЕТ |
| О | А | в фармацевтической организации и в трудовые обязанности которого входят оптовая торговля лекарственными средствами, их хранение, перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка |
| О | Б | в центре контроля качества лекарственных средств |
| О | В | в Росздравнадзоре |
| О | Г | в центре фармацевтической информации |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01492 | В ЧИСЛО ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН НА ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫЕ И ВАЖНЕЙШИЕ ЛП НЕ ВХОДИТ |
| О | А | установление розничных и оптовых цен организациями оптовой торговли и аптечными организациями |
| О | Б | утверждение перечня ЖНВЛП |
| О | В | утверждение методики установления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к ценам на ЖНВЛП |
| О | Г | установление предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к ценам на ЖНВЛП |
| | | |
| В | 01493 | ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОТПУСКНЫХ ЦЕН НА ЖНВЛП ОТНОСИТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ |
| О | А | Минздрава России |
| О | Б | Росздравнадзора |
| О | В | Роспотребнадзора |
| О | Г | организаций - производителей ЛС |
| | | |
| В | 01494 | УСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ОПТОВЫХ НАДБАВОК И ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК К ЦЕНАМ НА ЛП, ВКЛЮЧЁННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛП, ОТНОСИТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ |
| О | А | органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации |
| О | Б | Минздрава России |
| О | В | Росздравнадзора |
| О | Г | Роспотребнадзора |
| | | |
| В | 01495 | ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РФ УСТАНАВЛИВАЮТ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОПТОВЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РОЗНИЧНЫЕ НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЛП, ВКЛЮЧЁННЫХ В |
| О | А | перечень ЖНВЛП |
| О | Б | перечень ЛП для обеспечения граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг |
| О | В | перечень ЛП для обеспечения граждан, имеющих право на государственную социальную помощь с финансированием из регионального бюджета |
| О | Г | минимальный ассортимент ЛП, необходимых для оказания медицинской помощи |
| | | |
| В | 01496 | ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК УСТАНАВЛИВАЮТСЯ К ЦЕНАМ |
| О | А | фактическим отпускным производителей ЖНВЛП |
| О | Б | зарегистрированным производителям ЖНВЛП |
| О | В | фактическим отпускным организациям оптовой торговли ЖНВЛП |
| О | Г | зарегистрированным организациям ЖНВЛП |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01497 | ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОПТОВЫХ И РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК К ЦЕНАМ НА ЖНВЛП |
| О | А | устанавливаются в процентах |
| О | Б | устанавливаются в абсолютной сумме |
| О | В | дифференцированы по стоимости, исходя из зарегистрированной цены производителя ЛП |
| О | Г | дифференцированы по стоимости, исходя из оптовой цены ЛП |
| | | |
| В | 01498 | ПРОЦЕДУРА ФОРМИРОВАНИЯ РОЗНИЧНОЙ ЦЕНЫ НА ЖНВЛП, ПОСТУПИВШИЕ В АПТЕКУ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ, ПРЕДУСМАТРИВАЕТ СУММИРОВАНИЕ |
| О | А | отпускной цены организации оптовой торговли (без НДС) и суммы розничной надбавки, рассчитанной к фактической отпускной цене производителя ЛП |
| О | Б | отпускной цены организации оптовой торговли (без НДС) и розничной надбавки, рассчитанной к зарегистрированной цене производителя ЛП |
| О | В | цены регистрации ЛП и розничной надбавки, рассчитанной к зарегистрированной цене производителя ЛП |
| О | Г | фактической отпускной цены производителя ЛП (без НДС) и розничной надбавки, рассчитанной к зарегистрированной цене производителя ЛП |
| | | |
| В | 01499 | СТРАТЕГИЯ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ ОСНОВЫВАЕТСЯ НА ИЗУЧЕНИИ |
| О | А | спроса |
| О | Б | конкурентов |
| О | В | ассортимента |
| О | Г | предложения |
| | | |
| В | 01500 | ТРУДОВОЙ ДОГОВОР ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ФОРМЕ |
| О | А | письменной |
| О | Б | устной |
| О | В | которая устанавливается по договоренности сторон |
| О | Г | которая устанавливается работодателем |
| | | |
| В | 01501 | В СИСТЕМЕ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ К ФАКТОРАМ СПРОСА НА ЛП ОТНОСЯТ |
| О | А | эффективность и побочное действие ЛП, стоимость курса лечения |
| О | Б | тип рынка, группы врачей, назначающих ЛП |
| О | В | количество производителей-конкурентов ЛП, тип рынка |
| О | Г | величину расходов государства на здравоохранение |
| | | |
| В | 01502 | ПРИ ФОРМИРОВАНИИ В АПТЕКЕ РОЗНИЧНЫХ ЦЕН НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ |
| О | А | торговые надбавки |
| О | Б | нормативы потребления ЛП |
| О | В | калькулирование себестоимости |
| О | Г | уровень издержек обращения |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01503 | ЦЕНА НА ЭКСТЕМПОРАЛЬНУЮ РЕЦЕПТУРУ, КРОМЕ СТОИМОСТИ ИНГРЕДИЕНТОВ И АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ, ВКЛЮЧАЕТ |
| О | А | тарифы за изготовление |
| О | Б | заработную плату сотрудников |
| О | В | оплату за охрану помещений |
| О | Г | торговую надбавку |
| | | |
| В | 01504 | К ФАКТОРАМ, НЕ ВЛИЯЮЩИМ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕН В АПТЕКЕ, ОТНОСЯТСЯ |
| О | А | правила отпуска ЛП из аптекных организаций |
| О | Б | месторасположение аптеки (спальный, рабочий район, либо деловой квартал в центре города) |
| О | В | наличие конкурентов вблизи (в одном и том же здании, либо в здании рядом) |
| О | Г | государственное регулирование цен на ЛП |
| | | |
| В | 01505 | РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ |
| О | А | лицензии |
| О | Б | паспорта аптеки |
| О | В | устава организации |
| О | Г | акта обследования аптеки |
| | | |
| В | 01506 | НА ВЫВЕСКЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО УКАЗАНИЯ |
| О | А | адресов и телефонов близлежащих и дежурных аптек |
| О | Б | вида организации |
| О | В | место нахождения (в соответствии с учредительными документами) организации |
| О | Г | режима работы |
| | | |
| В | 01507 | К ОСНАЩЕНИЮ ТОРГОВОГО ЗАЛА АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | шкаф для хранения санитарной одежды |
| О | Б | витрина для выкладки ЛП и других товаров, разрешенных к отпуску из аптекных организаций, холодильная витрина или холодильники для хранения термолабильных ЛП |
| О | В | шкафы для хранения ЛП и других товаров, разрешенных к отпуску из аптекных организаций |
| О | Г | контрольно-кассовая техника или регистратор продаж |
| | | |
| В | 01508 | СОГЛАСНО ПОЛОЖЕНИЮ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ И УСЛУГИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ |
| О | А | распространение лекарственных препаратов |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | оптовая торговля лекарственными средствами для медицинского применения |
| О | В | перевозка лекарственных средств (лекарственных препаратов) для медицинского применения |
| О | Г | розничная торговля, отпуск, изготовление лекарственных препаратов для медицинского применения |
| | | |
| В | 01509 | К ЛИЦЕНЗИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, КОТОРЫМ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ СОИСКАТЕЛЬ ЛИЦЕНЗИИ (ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ) ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, НЕ ОТНОСИТСЯ НАЛИЧИЕ |
| О | А | квалификационной категории |
| О | Б | необходимых помещений и оборудования, соответствующих установленным требованиям |
| О | В | высшего фармацевтического образования, стажа работы по специальности не менее 3 лет |
| О | Г | сертификата специалиста |
| | | |
| В | 01510 | К РАБОТЕ С НАРКОТИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ, ПСИХОТРОПНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА |
| О | А | признанные в установленном порядке пригодными к выполнению работ, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ |
| О | Б | не достигшие 18-летнего возраста |
| О | В | имеющие непогашенную или неснятую судимость за преступление средней тяжести, тяжкое преступление, особо тяжкое преступление |
| О | Г | больные наркоманией, токсикоманией и хроническим алкоголизмом |
| | | |
| В | 01511 | КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБОРОТУ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРОИЗВОДИТСЯ |
| О | А | на основании распоряжения руководителя лицензирующего органа |
| О | Б | без распоряжения руководителя лицензирующего органа |
| О | В | на основании распоряжения руководителей органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ |
| О | Г | без распоряжения руководителей органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ |
| | | |
| В | 01512 | СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ |
| О | А | документ, удостоверяющий соответствие продукции требованиям технических регламентов |
| О | Б | документ о качестве, выданный производителем |
| О | В | протокол испытаний, выданный аккредитованной лабораторией |
| О | Г | документ, разрешающий использование продукции в медицинских целях |
| | | |
| В | 01513 | ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ |

| | | |
|---|-------|---|
| О | А | юридическое лицо любой организационно-правовой формы или физическое лицо, на имя которого оформлен сертификат соответствия |
| О | Б | орган, выдавший сертификат |
| О | В | аптека |
| О | Г | поставщик |
| | | |
| В | 01514 | ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАДОВ ПРОВОДИТСЯ |
| О | А | Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) |
| О | Б | Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) |
| О | В | Министерством здравоохранения РФ |
| О | Г | Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) |
| | | |
| В | 01515 | ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ |
| О | А | документ, удостоверяющий соответствие продукции требованиям технических регламентов |
| О | Б | документ о качестве, выданный производителем |
| О | В | протокол испытаний, выданный аккредитованной лабораторией |
| О | Г | документ, разрешающий использование продукции в медицинских целях |
| | | |
| В | 01516 | ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ ВСЕХ РАБОТНИКОВ И РАБОТОДАТЕЛЕЙ РЕГУЛИРУЮТСЯ |
| О | А | Трудовым кодексом Российской Федерации |
| О | Б | Гражданским кодексом Российской Федерации |
| О | В | Гражданским процессуальным кодексом Российской Федерации |
| О | Г | Кодексом РФ об административных правонарушениях |
| | | |
| В | 01517 | ПРИЁМ НА РАБОТУ НА ДОЛЖНОСТЬ ОФОРМЛЯЕТСЯ |
| О | А | трудовым договором |
| О | Б | договором подряда |
| О | В | договором возмездного оказания услуг |
| О | Г | трудовым соглашением |
| | | |
| В | 01518 | К ДИСЦИПЛИНАРНЫМ ВЗЫСКАНИЯМ, КОТОРЫЕ РАБОТОДАТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО ПРИМЕНЯТЬ ЗА СОВЕРШЕНИЕ ДИСЦИПЛИНАРНОГО ПРОСТУПКА, НЕ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | перевод на нижеоплачиваемую работу на срок до трех месяцев |
| О | Б | замечание |
| О | В | выговор |
| О | Г | увольнение по соответствующим основаниям |
| | | |
| В | 01519 | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА КОНКРЕТНОМУ РАБОТНИКУ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ |
| О | А | трудовым договором в соответствии с действующими у данного работодателя системами оплаты труда |
| О | Б | штатным расписанием |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | коллективным договором, соглашением |
| О | Г | локальным нормативным актом в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами |
| | | |
| В | 01520 | ДОКУМЕНТОМ, РЕГУЛИРУЮЩИМ ТРУДОВЫЕ, СОЦИАЛЬНОЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ РАБОТОДАТЕЛЕМ И РАБОТНИКАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ, УЧРЕЖДЕНИИ, ОРГАНИЗАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | коллективный договор |
| О | Б | хозяйственный договор |
| О | В | заявление |
| О | Г | трудовой договор |
| | | |
| | | ПК-17 способностью к организации заготовки лекарственного растительного сырья с учетом рационального использования ресурсов лекарственных растений |
| | | |
| В | 01521 | У КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | цветки |
| О | В | траву |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 01522 | У ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |
| О | В | цветки |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 01523 | У ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | листья |
| О | В | траву |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 01524 | У ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | семена |
| О | Б | листья |
| О | В | траву |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 01525 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЛАНДЫША МАЙСКОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | цветки |
| О | Б | плоды |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | корни |
| О | Г | корневища с корнями |
| | | |
| В | 01526 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 01527 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОЛОДКИ ГОЛОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корни |
| О | Б | плоды |
| О | В | кору |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 01528 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЖЕНЫШЕНЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корни |
| О | Б | плоды |
| О | В | листья |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 01529 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МАТЬ-И-МАЧЕХИ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | листья |
| О | Б | плоды |
| О | В | траву |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 01530 | У БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | цветки |
| О | Б | листья |
| О | В | траву |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 01531 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | листья |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 01532 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТОПОЛЯ ЧЁРНОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | почки |
| О | Б | плоды |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | корни |
| О | Г | листья |
| | | |
| В | 01533 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | почки |
| О | Б | шишки |
| О | В | корни |
| О | Г | кору |
| | | |
| В | 01534 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корни |
| О | Б | плоды |
| О | В | листья |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 01535 | У ХВОЩА ПОЛЕВОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 01536 | У РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | цветки |
| О | Б | листья |
| О | В | траву |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 01537 | У ШЛЕМНИКА БАЙКАЛЬСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корни |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | траву |
| | | |
| В | 01538 | У ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | цветки |
| О | Б | листья |
| О | В | траву |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 01539 | У ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | листья |
| О | Б | траву |
| О | В | цветки |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 01540 | У ШИПОВНИКА КОРИЧНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 01541 | У ШИПОВНИКА СОБАЧЬЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | побеги |
| | | |
| В | 01542 | У НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | листья |
| О | Б | траву |
| О | В | цветки |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 01543 | У ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | корневища и корни |
| | | |
| В | 01544 | У ЧЕРЁМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | кору |
| | | |
| В | 01545 | У НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | листья |
| О | Б | траву |
| О | В | цветки |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 01546 | У ФЕНХЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Г | траву |
| | | |
| В | 01547 | У АНИСА ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | траву |
| | | |
| В | 01548 | У ТМИНА ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | траву |
| О | В | цветки |
| О | Г | корневища |
| | | |
| В | 01549 | У ДЕВЯСИЛА ВЫСОКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корневища и корни |
| О | Б | корни |
| О | В | цветки |
| О | Г | траву |
| | | |
| В | 01550 | У ЭЛЕУТЕРОКОККА КОЛЮЧЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корневища и корни |
| О | Б | листья |
| О | В | корни |
| О | Г | плоды |
| | | |
| В | 01551 | У РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корневища и корни |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | траву |
| | | |
| В | 01552 | У ДОННИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | корневища с корнями |
| | | |
| В | 01553 | У ВАСИЛЬКА СИНЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | цветки |
| О | Б | листья |
| О | В | траву |
| О | Г | корневища |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01554 | У ВОДЯНОГО ПЕРЦА В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | корневища |
| | | |
| В | 01555 | У ГОРЦА ПОЧЕЧУЙНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 01556 | У ГОРЦА ПТИЧЬЕГО (СПОРЫША) В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | кору |
| | | |
| В | 01557 | У КАШТАНА КОНСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | семена |
| О | Б | траву |
| О | В | побеги |
| О | Г | плоды |
| | | |
| В | 01558 | У ПИОНА УКЛОНЯЮЩЕГОСЯ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корневища и корни |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | плоды |
| | | |
| В | 01559 | У ПЕРЦА СТРУЧКОВОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 01560 | У ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | кору |
| О | В | цветки |
| О | Г | плоды |
| | | |
| В | 01561 | У ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | листья |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | цветки |
| О | Г | кору |
| | | |
| В | 01562 | У КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | цветки |
| О | Б | листья |
| О | В | траву |
| О | Г | корни |
| | | |
| В | 01563 | У КРАПИВЫ ДВУДОМНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | листья |
| О | Б | траву |
| О | В | цветки |
| О | Г | корневища |
| | | |
| В | 01564 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЗВЕРОБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 01565 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 01566 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТИМЬЯНА ПОЛЗУЧЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 01567 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТИМЬЯНА ОБЫКНОВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 01568 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | семена |
| О | Б | плоды |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | корни |
| О | Г | траву |
| | | |
| В | 01569 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 01570 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 01571 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЩАВЕЛЯ КОНСКОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корни |
| О | Б | плоды |
| О | В | цветки |
| О | Г | |
| | | |
| В | 01572 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У КАЛИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | кору |
| О | Б | листья |
| О | В | цветки |
| О | Г | побеги |
| | | |
| В | 01573 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МАРЕНЫ КРАСИЛЬНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корневища и корни |
| О | Б | плоды |
| О | В | цветки |
| О | Г | траву |
| | | |
| В | 01574 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЧЕРЕДЫ ТРЁХРАЗДЕЛЬНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 01575 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СУШЕНИЦЫ ТОПЯНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | траву |
| О | Б | плоды |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | корни |
| О | Г | цветки |
| | | |
| В | 01576 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | цветки |
| О | В | корни |
| О | Г | траву |
| | | |
| В | 01577 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У РЯБИНЫ ЧЕРНОПЛОДНОЙ (АРОНИИ) ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | цветки |
| О | В | корни |
| О | Г | траву |
| | | |
| В | 01578 | В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЛЕВЗЕИ САФЛОРОВИДНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | корневища с корнями |
| О | Б | цветки |
| О | В | корни |
| О | Г | траву |
| | | |
| В | 01579 | ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ |
| О | А | <i>Bidens tripartita</i> |
| О | Б | <i>Hyoscyamus niger</i> |
| О | В | <i>Sambucus nigra</i> |
| О | Г | <i>Mentha piperita</i> |
| | | |
| В | 01580 | ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ |
| О | А | <i>Mentha piperita</i> |
| О | Б | <i>Matricaria chamomilla</i> |
| О | В | <i>Quercus robur</i> |
| О | Г | <i>Bidens tripartita</i> |
| | | |
| В | 01581 | ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «CORTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ |
| О | А | <i>Frangula alnus</i> |
| О | Б | <i>Rubia tinctorum</i> |
| О | В | <i>Padus avium</i> |
| О | Г | <i>Valeriana officinalis</i> |
| | | |
| В | 01582 | ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «GEMMAE» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ |
| О | А | <i>Betula verrucosa</i> |
| О | Б | <i>Matricaria recutita</i> |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | <i>Polygonum bistorta</i> |
| О | Г | <i>Menyanthes trifoliata</i> |
| | | |
| В | 01583 | ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ |
| О | А | <i>Salvia officinalis</i> |
| О | Б | <i>Viburnum opulus</i> |
| О | В | <i>Rosa cinnamomea</i> |
| О | Г | <i>Capsella bursa-pastoris</i> |
| | | |
| В | 01584 | ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ |
| О | А | <i>Calendula officinalis</i> |
| О | Б | <i>Capsella bursa-pastoris</i> |
| О | В | <i>Ledum palustre</i> |
| О | Г | <i>Chelidonium majus</i> |
| | | |
| В | 01585 | ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ |
| О | А | <i>Origanum vulgare</i> |
| О | Б | <i>Matricaria chamomilla</i> |
| О | В | <i>Rosa cinnamomea</i> |
| О | Г | <i>Urtica dioica</i> |
| | | |
| В | 01586 | ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ |
| О | А | <i>Hypericum perforatum</i> |
| О | Б | <i>Matricaria chamomilla</i> |
| О | В | <i>Carum carvi</i> |
| О | Г | <i>Urtica dioica</i> |
| | | |
| В | 01587 | ЭФИРНЫЕ МАСЛА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | листьях мяты перечной |
| О | Б | плодах шиповника |
| О | В | листьях кассии (сенны) |
| О | Г | корневищах змеевика |
| | | |
| В | 01588 | ДЛЯ ЛИСТЬЕВ БРУСНИКИ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | фенологликозиды |
| О | Б | антрагликозиды |
| О | В | алкалоиды |
| О | Г | эфирные масла |
| | | |
| В | 01589 | ДЛЯ ЛИСТЬЕВ ТОЛОКНЯНКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | фенологликозиды |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | антрагликозиды |
| О | В | алкалоиды |
| О | Г | эфирные масла |
| | | |
| В | 01590 | СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | траве желтушника раскидистого |
| О | Б | траве чистотела большого |
| О | В | корнях солодки |
| О | Г | листьях мяты перечной |
| | | |
| | | ПК-18 способность к организации контроля качества лекарственных средств в условиях фармацевтических организаций |
| | | |
| В | 01591 | САПОНИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | корнях солодки |
| О | Б | траве желтушника раскидистого |
| О | В | траве чистотела большого |
| О | Г | листьях мяты перечной |
| | | |
| В | 01592 | ДЛЯ ЛИСТЬЕВ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | сердечные гликозиды |
| О | Б | антрагликозиды |
| О | В | алкалоиды |
| О | Г | эфирное масло |
| | | |
| В | 01593 | ДЛЯ ЛИСТЬЕВ ЛАНДЫША МАЙСКОГО ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | сердечные гликозиды |
| О | Б | антрагликозиды |
| О | В | полисахариды |
| О | Г | алкалоиды |
| | | |
| В | 01594 | ДЛЯ ЛИСТЬЕВ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | сердечные гликозиды |
| О | Б | антрагликозиды |
| О | В | алкалоиды |
| О | Г | эфирное масло |
| | | |
| В | 01595 | ДЛЯ СЕМЯН СТРОФАНТА ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | сердечные гликозиды |
| О | Б | антрагликозиды |
| О | В | алкалоиды |
| О | Г | эфирное масло |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 01596 | СТЕРОИДНЫЕ САПОНИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | корневищах с корнями диоскореи кавказской |
| О | Б | траве желтушника раскидистого |
| О | В | корнях солодки |
| О | Г | траве чистотела большого |
| | | |
| В | 01597 | ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | цветках бессмертника песчаного |
| О | Б | листьях наперстянки пурпурной |
| О | В | листьях сенны |
| О | Г | коре крушины |
| | | |
| В | 01598 | ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | бутонах софоры японской |
| О | Б | листьях наперстянки пурпурной |
| О | В | коре крушины |
| О | Г | листьях подорожника |
| | | |
| В | 01599 | ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | корневищах и корнях родиолы розовой |
| О | Б | листьях наперстянки пурпурной |
| О | В | коре дуба |
| О | Г | плодах жостера слабительного |
| | | |
| В | 01600 | ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | корневищах лапчатки |
| О | Б | листьях наперстянки пурпурной |
| О | В | цветках бессмертника песчаного |
| О | Г | плодах жостера слабительного |
| | | |
| В | 01601 | АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | листьях сенны |
| О | Б | листьях наперстянки пурпурной |
| О | В | цветках бессмертника песчаного |
| О | Г | коре калины |
| | | |
| В | 01602 | АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | коре крушины |
| О | Б | листьях наперстянки пурпурной |
| О | В | цветках бессмертника песчаного |
| О | Г | листьях мяты перечной |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 01603 | АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | плодах жостера слабительного |
| О | Б | листьях наперстянки пурпурной |
| О | В | цветках бессмертника песчаного |
| О | Г | коре дуба |
| | | |
| В | 01604 | ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | коре дуба |
| О | Б | листьях сенны |
| О | В | цветках боярышника |
| О | Г | плодах можжевельника |
| | | |
| В | 01605 | ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | корневищах и корнях кровохлебки |
| О | Б | листьях крапивы |
| О | В | цветках ромашки |
| О | Г | плодах облепихи |
| | | |
| В | 01606 | АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | траве чистотела большого |
| О | Б | корнях одуванчика |
| О | В | листьях крапивы |
| О | Г | корневищах с корнями диоскореи |
| | | |
| В | 01607 | АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | траве маклейи мелкоплодной |
| О | Б | корнях стальника |
| О | В | листьях подорожника |
| О | Г | листьях шалфея |
| | | |
| В | 01608 | АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | траве термопсиса |
| О | Б | корнях алтея |
| О | В | траве душицы |
| О | Г | листьях трифоли |
| | | |
| В | 01609 | АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | листьях белены |
| О | Б | корнях одуванчика |
| О | В | листьях крапивы |
| О | Г | траве чабреца |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 01610 | АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | листьях красавки |
| О | Б | корневищах змеевика |
| О | В | коре крушины |
| О | Г | траве горицвета |
| | | |
| В | 01611 | АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | траве мачка желтого |
| О | Б | корнях стальника |
| О | В | траве зверобоя |
| О | Г | побегах багульника |
| | | |
| В | 01612 | ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | плодах облепихи крушиновидной |
| О | Б | плодах боярышника |
| О | В | листьях подорожника большого |
| О | Г | траве тысячелистника |
| | | |
| В | 01613 | ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | листьях крапивы |
| О | Б | плодах боярышника |
| О | В | траве пустырника |
| О | Г | траве мелиссы |
| | | |
| В | 01614 | ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В |
| О | А | цветках календулы лекарственной |
| О | Б | плодах боярышника |
| О | В | листьях подорожника большого |
| О | Г | траве тысячелистника |
| | | |
| В | 01615 | ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА |
| О | А | льна |
| О | Б | подсолнечника |
| О | В | маслины |
| О | Г | клетевины |
| | | |
| В | 01616 | ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА |
| О | А | клетевины |
| О | Б | подсолнечника |
| О | В | кукурузы |
| О | Г | льна |

| | | |
|---|-------|---|
| | | |
| В | 01617 | ЦВЕТКИ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | витамины |
| О | Б | сердечные гликозиды |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | кумарины |
| | | |
| В | 01618 | ЦВЕТКИ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | эфирные масла |
| О | Б | сердечные гликозиды |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | алкалоиды |
| | | |
| В | 01619 | ЦВЕТКИ ЛАВАНДЫ КОЛОСОВОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | эфирные масла |
| О | Б | сердечные гликозиды |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | флавоноиды |
| | | |
| В | 01620 | ЦВЕТКИ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | флавоноиды |
| О | Б | сердечные гликозиды |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | алкалоиды |
| | | |
| В | 01621 | ЦВЕТКИ БОЯРЫШНИКА КРОВАВО-КРАСНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | флавоноиды |
| О | Б | эфирные масла |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | сердечные гликозиды |
| | | |
| В | 01622 | ПЛОДЫ БОЯРЫШНИКА КРОВАВО-КРАСНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | флавоноиды |
| О | Б | эфирные масла |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | сердечные гликозиды |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01623 | ТРАВА ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | эфирные масла |
| О | Б | сердечные гликозиды |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | кумарины |
| | | |
| В | 01624 | ТРАВА ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА ОБЫКНОВЕННОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | эфирные масла |
| О | Б | сердечные гликозиды |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | кумарины |
| | | |
| В | 01625 | КОРНИ ЖЕНЫШЕНЯ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | сапонины |
| О | Б | алкалоиды |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | флавоноиды |
| | | |
| В | 01626 | КОРНИ СОЛОДКИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | сапонины |
| О | Б | кумарины |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | сердечные гликозиды |
| | | |
| В | 01627 | КОРНИ СОЛОДКИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | флавоноиды |
| О | Б | кумарины |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | сердечные гликозиды |
| | | |
| В | 01628 | СЕМЕНА КАШТАНА КОНСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | сапонины |
| О | Б | эфирные масла |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | алкалоиды |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01629 | ТРАВА ДОННИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | кумарины |
| О | Б | горечи |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | сапонины |
| | | |
| В | 01630 | ЦВЕТКИ ЛАНДЫША МАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | сердечные гликозиды |
| О | Б | алкалоиды |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | флавоноиды |
| | | |
| В | 01631 | ЛИСТЬЯ ЛАНДЫША МАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | сердечные гликозиды |
| О | Б | алкалоиды |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | горечи |
| | | |
| В | 01632 | ЛИСТЬЯ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | сердечные гликозиды |
| О | Б | каротиноиды |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | дубильные вещества |
| | | |
| В | 01633 | ЛИСТЬЯ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | сердечные гликозиды |
| О | Б | горечи |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | алкалоиды |
| | | |
| В | 01634 | СЕМЕНА СТРОФАНТА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | сердечные гликозиды |
| О | Б | эфирные масла |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | флавоноиды |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01635 | ТРАВА ЖЕЛТУШНИКА СЕРОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | сердечные гликозиды |
| О | Б | эфирные масла |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | флавоноиды |
| | | |
| В | 01636 | ПЛОДЫ ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | лигнаны |
| О | Б | антрагликозиды |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | флавоноиды |
| | | |
| В | 01637 | СЕМЕНА ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | лигнаны |
| О | Б | антрагликозиды |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | флавоноиды |
| | | |
| В | 01638 | ТРАВА ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | сердечные гликозиды |
| О | Б | лигнаны |
| О | В | алкалоиды |
| О | Г | флавоноиды |
| | | |
| В | 01639 | ПЛОДЫ КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | эфирное масло |
| О | Б | лигнаны |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01640 | СЛОЕВИЩА МОРСКОЙ КАПУСТЫ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | полисахариды |
| О | Б | эфирные масла |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | сердечные гликозиды |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01641 | ПЛОДЫ ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | дубильные вещества |
| О | Б | эфирные масла |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01642 | КОРНЕВИЩА И КОРНИ КРОВОХЛЁБКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | дубильные вещества |
| О | Б | сапонины |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | сердечные гликозиды |
| | | |
| В | 01643 | КОРНЕВИЩА БАДАНА ТОЛСТОЛИСТНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | дубильные вещества |
| О | Б | эфирные масла |
| О | В | алкалоиды |
| О | Г | сердечные гликозиды |
| | | |
| В | 01644 | КОРНЕВИЩА ЗМЕЕВИКА (ГОРЦА ЗМЕИНОГО) СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | дубильные вещества |
| О | Б | лигнаны |
| О | В | сапонины |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01645 | КОРА ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | дубильные вещества |
| О | Б | алкалоиды |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | сапонины |
| | | |
| В | 01646 | ПЛОДЫ ЧЕРЁМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | дубильные вещества |
| О | Б | лигнаны |
| О | В | алкалоиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01647 | СОПЛОДИЯ ОЛЬХИ СЕРОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | дубильные вещества |
| О | Б | сапонины |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | сердечные гликозиды |
| | | |
| В | 01648 | ЛИСТЬЯ СКУМПИИ КОЖЕВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | дубильные вещества |
| О | Б | сердечные гликозиды |
| О | В | лигнаны |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01649 | ЦВЕТКИ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | флавоноиды |
| О | Б | сапонины |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | сердечные гликозиды |
| | | |
| В | 01650 | СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | жирные масла |
| О | Б | эфирные масла |
| О | В | лигнаны |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01651 | СЕМЕНА ЛЬНА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | полисахариды |
| О | Б | флавоноиды |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | сердечные гликозиды |
| | | |
| В | 01652 | ЛИСТЬЯ МАТЬ-И-МАЧЕХИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | полисахариды |
| О | Б | жирные масла |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | сердечные гликозиды |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01653 | ПЛОДЫ РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | каротиноиды |
| О | Б | сапонины |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01654 | ПЛОДЫ РЯБИНЫ ЧЕРНОПЛОДНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | флавоноиды (антоцианы) |
| О | Б | эфирные масла |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01655 | ЛИСТЬЯ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | полисахариды |
| О | Б | алкалоиды |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | сердечные гликозиды |
| | | |
| В | 01656 | ЛИСТЬЯ АЛОЭ ДРЕВОВИДНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | антрагликозиды |
| О | Б | лигнаны |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01657 | КОРНЕВИЩА И КОРНИ МАРЕНЬКИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | антрагликозиды |
| О | Б | сапонины |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01658 | КОРНИ РЕВЕНЯ ТАНГУТСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | антрагликозиды |
| О | Б | витамины |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01659 | ПЛОДЫ ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | антрагликозиды |
| О | Б | эфирные масла |
| О | В | алкалоиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01660 | ТРАВА ХВОЩА ПОЛЕВОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | флавоноиды |
| О | Б | эфирные масла |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| | | ПК-19 способностью к проведению процедур по изъятию из гражданского оборота фальсифицированных, недоброкачественных и контрафактных лекарственных средств и их уничтожению |
| | | |
| В | 01661 | ТРАВА ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | флавоноиды |
| О | Б | эфирные масла |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01662 | ТРАВА СУШЕНИЦЫ ТОПЯНОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | флавоноиды |
| О | Б | алкалоиды |
| О | В | лигнаны |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01663 | ТРАВА ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | иридоиды (горечи) |
| О | Б | сапонины |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01664 | КОРНИ АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | полисахариды |
| О | Б | горечи |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | сердечные гликозиды |
| | | |
| В | 01665 | ТРАВА ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | алкалоиды |
| О | Б | дубильные вещества |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01666 | ТРАВА МАЧКА ЖЁЛТОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | алкалоиды |
| О | Б | эфирные масла |
| О | В | полисахариды |
| О | Г | сапонины |
| | | |
| В | 01667 | ТРАВА ТЕРМОПСИСА ЛАНЦЕНТНОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | алкалоиды |
| О | Б | эфирные масла |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01668 | ТРАВА ЭФЕДРЫ ХВОЩЕВОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | алкалоиды |
| О | Б | сердечные гликозиды |
| О | В | дубильные вещества |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01669 | КОРНИ РАУВОЛЬФИИ ЗМЕИНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | алкалоиды |
| О | Б | эфирные масла |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01670 | ПЛОДЫ ПЕРЦА СТРУЧКОВОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | алкалоиды |
| О | Б | дубильные вещества |
| О | В | антрагликозиды |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01671 | ЛИСТЬЯ БЕЛЕНЫ ЧЁРНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | алкалоиды |
| О | Б | лигнаны |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01672 | ЛИСТЬЯ КРАСАВКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | алкалоиды |
| О | Б | сердечные гликозиды |
| О | В | сапонины |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01673 | ЛИСТЬЯ ДУРМАНА ОБЫКНОВЕННОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | алкалоиды |
| О | Б | жирные масла |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01674 | ТРАВА ПАССИФЛОРЫ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | алкалоиды |
| О | Б | дубильные вещества |
| О | В | иридоиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01675 | ЛИСТЬЯ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | эфирные масла |
| О | Б | сердечные гликозиды |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01676 | ЛИСТЬЯ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | эфирные масла |
| О | Б | сердечные гликозиды |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | полисахариды |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 01677 | ЛИСТЬЯ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | эфирные масла |
| О | Б | сердечные гликозиды |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01678 | КОРНИ ШЛЕМНИКА БАЙКАЛЬСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | флавоноиды |
| О | Б | эфирные масла |
| О | В | дубильные вещества |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01679 | ПОЧКИ БЕРЕЗЫ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | эфирные масла |
| О | Б | сердечные гликозиды |
| О | В | каротиноиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01680 | ЛИСТЬЯ БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | эфирные масла |
| О | Б | сердечные гликозиды |
| О | В | каротиноиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01681 | ЦВЕТКИ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | эфирные масла |
| О | Б | сердечные гликозиды |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01682 | ЦВЕТКИ ВАСИЛЬКА СИНЕГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | флавоноиды |
| О | Б | эфирные масла |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01683 | НАРЯДУ С КАРОТИНОИДАМИ ЦВЕТКИ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | флавоноиды |
| О | Б | дубильные вещества |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | сердечные гликозиды |
| | | |
| В | 01684 | ПОМИМО ЭФИРНОГО МАСЛА ТРАВА МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | фенолкарбоновые кислоты |
| О | Б | стерины |
| О | В | ферменты |
| О | Г | алкалоиды |
| | | |
| В | 01685 | ПОМИМО ЭФИРНОГО МАСЛА ЛИСТЬЯ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | флавоноиды |
| О | Б | ферменты |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01686 | ПОМИМО ФЛАВОНОИДОВ ТРАВА ЗВЕРОБОЯ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | антраценпроизводные |
| О | Б | кумарины |
| О | В | сапонины |
| О | Г | полисахариды |
| | | |
| В | 01687 | ПОМИМО ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПЛОДЫ ЧЕРЁМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | антоцианы |
| О | Б | кумарины |
| О | В | антраценпроизводные |
| О | Г | сапонины |
| | | |
| В | 01688 | ПОМИМО АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ ПЛОДЫ СМОРОДИНЫ ЧЁРНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | антоцианы |
| О | Б | кумарины |
| О | В | антраценпроизводные |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | сапонины |
| | | |
| В | 01689 | ПОМИМО ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПЛОДЫ ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | антоцианы |
| О | Б | кумарины |
| О | В | сапонины |
| О | Г | антраценпроизводные |
| | | |
| В | 01690 | ПОМИМО САПОНИНОВ КОРНИ СОЛОДКИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | флавоноиды |
| О | Б | ферменты |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | дубильные вещества |
| | | |
| В | 01691 | НАРЯДУ С АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТОЙ ПЛОДЫ ШИПОВНИКА КОРИЧНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | каротиноиды |
| О | Б | сердечные гликозиды |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | дубильные вещества |
| | | |
| В | 01692 | В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ЛИСТЬЕВ ЭВКАЛИПТА ДОМИНИРУЕТ |
| О | А | цинеол |
| О | Б | тимол |
| О | В | хамазулен |
| О | Г | ментол |
| | | |
| В | 01693 | ЭФИРНОМ МАСЛЕ ТРАВЫ ЧАБРЕЦА ДОМИНИРУЕТ |
| О | А | тимол |
| О | Б | ментол |
| О | В | хамазулен |
| О | Г | камфора |
| | | |
| В | 01694 | В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ДОМИНИРУЕТ |
| О | А | хамазулен |
| О | Б | тимол |
| О | В | ментол |
| О | Г | цинеол |
| | | |
| В | 01695 | В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ПЛОДОВ ФЕНХЕЛЯ ДОМИНИРУЕТ |
| О | А | анетол |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Б | тимол |
| О | В | хамазулен |
| О | Г | ментол |
| | | |
| В | 01696 | В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ПЛОДОВ АНИСА ОБЫКНОВЕННОГО ДОМИНИРУЕТ |
| О | А | анетол |
| О | Б | тимол |
| О | В | ментол |
| О | Г | цинеол |
| | | |
| В | 01697 | ТИМОЛ ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | фенолы |
| О | Б | флавоноиды |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | сапонины |
| | | |
| В | 01698 | ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | флавоноиды |
| О | Б | полисахариды |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | сапонины |
| | | |
| В | 01699 | КВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | флавоноиды |
| О | Б | полисахариды |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | сапонины |
| | | |
| В | 01700 | РУТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | флавоноиды |
| О | Б | полисахариды |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | сапонины |
| | | |
| В | 01701 | ДИГИТОКСИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | сердечные гликозиды |
| О | Б | флавоноиды |
| О | В | антрагликозиды |
| О | Г | сапонины |
| | | |
| В | 01702 | ХЕЛИДОНИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | алкалоиды |
| О | Б | сердечные гликозиды |
| О | В | сапонины |
| О | Г | антрагликозиды |
| | | |
| В | 01703 | ГЛАУЦИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | алкалоиды |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | флавоноиды |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | сапонины |
| | | |
| В | 01704 | ПАНАКСОЗИДЫ ОТНОСЯТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | сапонины |
| О | Б | флавоноиды |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | алкалоиды |
| | | |
| В | 01705 | КОЛХИЦИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | алкалоиды |
| О | Б | флавоноиды |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | сапонины |
| | | |
| В | 01706 | МОРФИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | алкалоиды |
| О | Б | флавоноиды |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | антрагликозиды |
| | | |
| В | 01707 | ДИГОКСИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | сердечные гликозиды |
| О | Б | флавоноиды |
| О | В | фенолы |
| О | Г | сапонины |
| | | |
| В | 01708 | СТРОФАНТИДИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | сердечные гликозиды |
| О | Б | флавоноиды |
| О | В | фенолы |
| О | Г | сапонины |
| | | |
| В | 01709 | СТРОФАНТИН-К ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | сердечные гликозиды |
| О | Б | флавоноиды |
| О | В | фенолы |
| О | Г | сапонины |
| | | |
| В | 01710 | КОНВАЛЛОТОКСИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | сердечные гликозиды |
| О | Б | флавоноиды |
| О | В | сапонины |
| О | Г | антрагликозиды |
| | | |
| В | 01711 | КОФЕИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | алкалоиды |
| О | Б | флавоноиды |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | сапонины |
| | | |
| В | 01712 | БЕРБЕРИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | алкалоиды |
| О | Б | фенолы |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | сапонины |
| | | |
| В | 01713 | ВИНКРИСТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | алкалоиды |
| О | Б | флавоноиды |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | фенолы |
| | | |
| В | 01714 | ФРАНГУЛИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ |
| О | А | антрагликозиды |
| О | Б | флавоноиды |
| О | В | сердечные гликозиды |
| О | Г | сапонины |
| | | |
| В | 01715 | ЛЕКАРСТВЕННЫМ СЫРЬЁМ ОТ РАСТЕНИЯ LEDUM PALUSTRE СЛУЖАТ |
| О | А | побеги |
| О | Б | кора |
| О | В | листья |
| О | Г | почки |
| | | |
| В | 01716 | ОСНОВОЙ ПРЕПАРАТА «КАРСИЛ» ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЁ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ РАСТЕНИЯ |
| О | А | <i>Silybum marianum</i> |
| О | Б | <i>Rubia tinctorum</i> |
| О | В | <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> |
| О | Г | <i>Rumex confertus</i> |
| | | |
| В | 01717 | ЛИГНАНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В |
| О | А | корневищах и корнях элеутерококка колючего |
| О | Б | листьях брусники |
| О | В | корнях аралии маньчжурской |
| О | Г | корневищах и корнях родиолы розовой |
| | | |
| В | 01718 | ПРЕПАРАТОМ СЕДАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАСТОЙКА |
| О | А | пустырника |
| О | Б | аралии |
| О | В | полыни горькой |
| О | Г | календулы |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01719 | ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРЕПАРАТА «АЛЛОХОЛ» ИСПОЛЬЗУЮТ СЫРЬЁ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ РАСТЕНИЯ |
| О | А | <i>Urtica dioica</i> |
| О | Б | <i>Plantago major</i> |
| О | В | <i>Althaea armeniaca</i> |
| О | Г | <i>Tussilago farfara</i> |
| | | |
| В | 01720 | БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПОДВЕРГАЕТСЯ СЫРЬЁ, СОДЕРЖАЩЕЕ |
| О | А | сердечные гликозиды |
| О | Б | дубильные вещества |
| О | В | эфирные масла |
| О | Г | алкалоиды |
| | | |
| В | 01721 | ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ RHAMNUS CATHARTICA ЗАГОТАВЛИВАЮТ |
| О | А | плоды |
| О | Б | кору |
| О | В | корни |
| О | Г | листья |
| | | |
| В | 01722 | ИСТОЧНИКОМ БИОГЕННЫХ СТИМУЛЯТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ |
| О | А | <i>Alo? arborescens</i> |
| О | Б | <i>Ledum palustre</i> |
| О | В | <i>Rubus idaeus</i> |
| О | Г | <i>Quercus robur</i> |
| | | |
| В | 01723 | ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ВИПРОСАЛ» ИСПОЛЬЗУЮТ |
| О | А | яд змей |
| О | Б | панты марала |
| О | В | яд пчел |
| О | Г | пиявок |
| | | |
| В | 01724 | ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ GEMMAE PINI СЛУЖИТ РАСТЕНИЕ |
| О | А | сосна обыкновенная |
| О | Б | береза повислая |
| О | В | калина обыкновенная |
| О | Г | ольха серая |
| | | |
| В | 01725 | ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ GEMMAE BETULAE СЛУЖИТ РАСТЕНИЕ |
| О | А | береза повислая |
| О | Б | сосна обыкновенная |
| О | В | калина обыкновенная |
| О | Г | ольха серая |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01726 | ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ SEMINA SCHISANDRAE ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ |
| О | А | лимонник китайский |
| О | Б | лен посевной |
| О | В | тыква обыкновенная |
| О | Г | ель обыкновенная |
| | | |
| В | 01727 | ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ FOLIA DIGITALIS ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ |
| О | А | наперстянка пурпурная |
| О | Б | красавка обыкновенная |
| О | В | эвкалипт прутовидный |
| О | Г | мать-и-мачеха обыкновенная |
| | | |
| В | 01728 | ПРЕПАРАТ «МУКАЛТИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОГО ОТ РАСТЕНИЯ |
| О | А | алтей лекарственный |
| О | Б | подорожник большой |
| О | В | фиалка трехцветная |
| О | Г | мать-и-мачеха |
| | | |
| В | 01729 | СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫШЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД |
| О | А | эрготамин |
| О | Б | пилокарпин |
| О | В | кофеин |
| О | Г | платифиллин |
| | | |
| В | 01730 | ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | сапонины |
| О | Б | антрацентпроизводные |
| О | В | лигнаны |
| О | Г | алкалоиды |
| | | |
| | | ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники безопасности |
| | | |
| В | 01731 | ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРИЁМКУ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ |
| О | А | Государственная фармакопея Российской Федерации XIII издания |
| О | Б | Государственная фармакопея СССР XI издания |
| О | В | фармакопейная статья |
| О | Г | технические условия |
| | | |
| В | 01732 | ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРИЁМКУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ |
| О | А | Государственная фармакопея Российской Федерации XIII издания |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Б | Государственная фармакопея СССР XI издания |
| О | В | фармакопейная статья |
| О | Г | технические условия |
| | | |
| В | 01733 | В ВОДЕ, ОЧИЩЕННОЙ ПО ФС, РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ПРИМЕСИ |
| О | А | ионов аммония |
| О | Б | ионов тяжелых металлов |
| О | В | ионов кальция |
| О | Г | восстанавливающих веществ |
| | | |
| В | 01734 | В ФАРМАКОПЕЙНОМ АНАЛИЗЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАВЛЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О |
| О | А | степени чистоты и подлинности испытуемого вещества |
| О | Б | влажности испытуемого вещества |
| О | В | растворимости испытуемого вещества |
| О | Г | количественном содержании испытуемого вещества |
| | | |
| В | 01735 | РАСТВОРИМОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ ВЫРАЖАЮТ В УСЛОВНЫХ ТЕРМИНАХ, КОТОРЫЕ УКАЗЫВАЮТ |
| О | А | объем растворителя (мл), необходимый для растворения 1 г вещества |
| О | Б | массу растворителя (г), необходимую для растворения 1 г вещества |
| О | В | массу вещества (г), способную раствориться в 100 мл растворителя |
| О | Г | массу вещества (г), способную раствориться в 1 мл растворителя |
| | | |
| В | 01736 | ИСПЫТАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ НА ПИРОГЕННОСТЬ ПРОВОДЯТ |
| О | А | на кроликах |
| О | Б | методом диффузии в агар |
| О | В | на белых мышах |
| О | Г | на лягушках или кошках |
| | | |
| В | 01737 | ИСПЫТАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ НА ТОКСИЧНОСТЬ ПРОВОДЯТ |
| О | А | на белых мышах |
| О | Б | методом диффузии в агар |
| О | В | на кроликах |
| О | Г | на лягушках или кошках |
| | | |
| В | 01738 | ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ СОДЕРЖАНИЕ НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА НОРМИРУЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ОТ 99 ДО 102%. ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ СОДЕРЖАНИЕ НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА ОКАЗАЛОСЬ ВЫШЕ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА НОРМЫ. ЭТО СВЯЗАНО С ТЕМ, ЧТО ПРЕПАРАТ |
| О | А | выветривается |
| О | Б | разлагается |
| О | В | поглощает углекислый газ из воздуха |
| О | Г | поглощает воду из воздуха |

| | | |
|---|-------|---|
| | | |
| В | 01739 | ПРЕПАРАТ «НАТРИЯ БРОМИД» СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ, ТАК КАК ОН |
| О | А | гигроскопичен |
| О | Б | восстанавливается |
| О | В | летуч при комнатной температуре |
| О | Г | разлагается во влажном воздухе |
| | | |
| В | 01740 | БЕСЦВЕТНЫЕ КРИСТАЛЛЫ, КОТОРЫЕ НА ВОЗДУХЕ РАСПЛЫВАЮТСЯ В СОБСТВЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ |
| О | А | кальция хлорид |
| О | Б | бария сульфат |
| О | В | натрия тетраборат |
| О | Г | магния сульфат |
| | | |
| В | 01741 | ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | выветривание кристаллизационной воды |
| О | Б | окисление |
| О | В | восстановление |
| О | Г | гигроскопичность |
| | | |
| В | 01742 | ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С |
| О | А | окислением |
| О | Б | гидролизом |
| О | В | дегидратацией |
| О | Г | восстановлением |
| | | |
| В | 01743 | ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С |
| О | А | окислением |
| О | Б | гидролизом |
| О | В | дегидратацией |
| О | Г | восстановлением |
| | | |
| В | 01744 | УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ |
| О | А | влаги и углекислоты воздуха |
| О | Б | влаги воздуха и щелочности стекла |
| О | В | кислорода воздуха и света |
| О | Г | влаги и кислорода воздуха |
| | | |
| В | 01745 | ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г, ГЕРМЕТИЧЕСКИ ЗАКРЫТЫХ РЕЗИНОВЫМИ ПРОБКАМИ, |

| | | |
|---|-------|---|
| | | ОБЖАТЫМИ АЛЮМИНИЕВЫМИ КОЛПАЧКАМИ В СУХОМ, ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ» ХАРАКТЕРНО ДЛЯ |
| О | А | тиопентала натрия |
| О | Б | фенобарбитала |
| О | В | фторафура |
| О | Г | метиурацила |
| | | |
| В | 01746 | ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, УСТОЙЧИВЫМ В СУХОМ ВОЗДУХЕ, МЕДЛЕННО РАЗЛАГАЮЩЕМСЯ ВО ВЛАЖНОМ, ЯВЛЯЕТСЯ НАТРИЯ |
| О | А | гидрокарбонат |
| О | Б | бензоат |
| О | В | хлорид |
| О | Г | цитрат |
| | | |
| В | 01747 | ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО НАТРИЯ ЙОДИД УВЛАЖНИЛОСЬ И ПОБУРЕЛО ВСЛЕДСТВИЕ |
| О | А | гигроскопичности и окисления кислородом воздуха |
| О | Б | окисления кислородом воздуха |
| О | В | восстановления |
| О | Г | поглощения диоксида углерода воздуха |
| | | |
| В | 01748 | РАСПЛЫВАЕТСЯ НА ВОЗДУХЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ |
| О | А | кальция хлорид |
| О | Б | резорцин |
| О | В | меди сульфат |
| О | Г | натрия йодид |
| | | |
| В | 01749 | ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У |
| О | А | натрия тиосульфата |
| О | Б | кальция хлорида |
| О | В | меди сульфата |
| О | Г | натрия йодида |
| | | |
| В | 01750 | ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ |
| О | А | ацетилсалициловой |
| О | Б | никотиновой |
| О | В | салициловой |
| О | Г | аскорбиновой |
| | | |
| В | 01751 | ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ПО ПРИЧИНЕ |
| О | А | выветривания кристаллизационной воды |
| О | Б | восстановления |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | окисления |
| О | Г | гидролиза |
| | | |
| В | 01752 | ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ ПО ПРИЧИНЕ |
| О | А | окисления |
| О | Б | восстановления |
| О | В | выветривания кристаллизационной воды |
| О | Г | гидролиза |
| | | |
| В | 01753 | ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У МАГНИЯ СУЛЬФАТА ПО ПРИЧИНЕ |
| О | А | выветривания кристаллизационной воды |
| О | Б | восстановления |
| О | В | окисления |
| О | Г | гидролиза |
| | | |
| В | 01754 | ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У АМИНАЗИНА ПО ПРИЧИНЕ |
| О | А | окисления |
| О | Б | восстановления |
| О | В | выветривания кристаллизационной воды |
| О | Г | гидролиза |
| | | |
| В | 01755 | ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У АНАЛЬГИНА ПО ПРИЧИНЕ |
| О | А | окисления |
| О | Б | восстановления |
| О | В | выветривания кристаллизационной воды |
| О | Г | гигроскопичности |
| | | |
| В | 01756 | ХРАНЯТ В СТЕКЛЯННЫХ БАНКАХ С ПРОБКАМИ, ЗАЛИТЫМИ ПАРАФИНОМ, В СУХОМ МЕСТЕ |
| О | А | кальция хлорид |
| О | Б | натрия тетраборат |
| О | В | магния сульфат |
| О | Г | натрия гидрокарбонат |
| | | |
| В | 01757 | ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ИЗМЕНЯЕТ СВОЙ ВНЕШНИЙ ВИД ВСЛЕДСТВИЕ ПОТЕРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ |
| О | А | цинка сульфат |
| О | Б | натрия йодид |
| О | В | калия хлорид |
| О | Г | кальция хлорид |

| | | |
|---|-------|---|
| | | |
| В | 01758 | ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮЖДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ: РЕЗОРЦИНА, АДРЕНАЛИНА ГИДРОТАРТРАТА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | окисление |
| О | Б | гигроскопичность |
| О | В | восстановление |
| О | Г | выветривание кристаллизационной воды |
| | | |
| В | 01759 | ПРИ ХРАНЕНИИ НОРАДРЕНАЛИНА ГИДРОТАРТРАТА СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ЕГО СВОЙСТВО |
| О | А | окисляться на свету |
| О | Б | гигроскопичности |
| О | В | терять кристаллизационную влагу |
| О | Г | восстанавливаться |
| | | |
| В | 01760 | ПРИ ХРАНЕНИИ КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТА СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ЕГО СВОЙСТВО |
| О | А | терять кристаллизационную влагу |
| О | Б | гигроскопичности |
| О | В | окисляться на свету |
| О | Г | восстанавливаться |
| | | |
| В | 01761 | ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СОДЕРЖАЩИХ ПЕРВИЧНУЮ АРОМАТИЧЕСКУЮ АМИНОГРУППУ, ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С |
| О | А | окислением |
| О | Б | гидролизом |
| О | В | дегидратацией |
| О | Г | восстановлением |
| | | |
| В | 01762 | ПОД ВЛИЯНИЕМ ВЛАГИ ВОЗДУХА, ЩЁЛОЧНОСТИ СТЕКЛА ПРИ ХРАНЕНИИ ИЗОМЕРИЗУЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО |
| О | А | Пилокарпина гидрохлорид |
| О | Б | Индометацин |
| О | В | Бутадион |
| О | Г | Дибазол |
| | | |
| В | 01763 | ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, КОТОРОЕ В ТЁПЛОМ СУХОМ ВОЗДУХЕ ВЫВЕТРИВАЕТСЯ, ВО ВЛАЖНОМ ВОЗДУХЕ СЛЕГКА РАСПЛЫВАЕТСЯ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Натрия тиосульфат |
| О | Б | Кальция хлорид |
| О | В | Натрия тетраборат |
| О | Г | Кальция глюконат |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01764 | ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, КОТОРОЕ ПРИ ХРАНЕНИИ НА СВЕТУ ВСТУПАЕТ В РЕАКЦИЮ ДИСПРОПОРЦИОНИРОВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Водорода пероксид |
| О | Б | Кислота аскорбиновая |
| О | В | Викасол |
| О | Г | Метионин |
| | | |
| В | 01765 | РЕЦЕПТУРНЫЙ БЛАНК ФОРМЫ № 107-1/У ДЕЙСТВИТЕЛЕН В ТЕЧЕНИЕ (ДНЕЙ) |
| О | А | 60 |
| О | Б | 10 |
| О | В | 30 |
| О | Г | 5 |
| | | |
| В | 01766 | РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА С ПОМЕТКОЙ «СИТО» (СРОЧНО) ОБСЛУЖИВАЮТСЯ В СРОК, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ (ДНИ) |
| О | А | 2 |
| О | Б | 1 |
| О | В | 5 |
| О | Г | 10 |
| | | |
| В | 01767 | РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ВХОДЯЩИЕ В МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛП, ОБСЛУЖИВАЮТСЯ В СРОК, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ (ДНИ) |
| О | А | 5 |
| О | Б | 1 |
| О | В | 2 |
| О | Г | 10 |
| | | |
| В | 01768 | К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ РЕКВИЗИТАМ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ № 148-1/У-88 ОТНОСИТСЯ |
| О | А | печать МО «Для рецептов» |
| О | Б | круглая печать МО |
| О | В | надпись «По специальному назначению» |
| О | Г | подпись главного врача ЛПУ или его заместителя |
| | | |
| В | 01769 | В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ТРЕБОВАНИЯ-НАКЛАДНЫЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ НА ОТПУСК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДМЕТНОКОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, КРОМЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) |
| О | А | 3 |
| О | Б | 10 |
| О | В | 1 |
| О | Г | 12 |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01770 | ФОРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ № 148-1/У-88 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛС |
| О | А | трансдермальных терапевтических систем, содержащих наркотические ЛС Списка II Перечня НС, ПВ и их прекурсоров |
| О | Б | содержащих психотропные вещества Списка II Перечня НС, ПВ и их прекурсоров |
| О | В | содержащих наркотические ЛС Списка II Перечня НС, ПВ и их прекурсоров |
| О | Г | комбинированных лекарственных препаратов, содержащих малые количества наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, включенных в п.4 Приказа Минздравсоцразвития РФ №562н |
| | | |
| В | 01771 | СВОД ОБЩИХ ФАРМАКОПЕЙНЫХ СТАТЕЙ И ФАРМАКОПЕЙНЫХ СТАТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Государственной фармакопеей |
| О | Б | фармакопейной статьёй |
| О | В | клинико-фармакологической статьёй |
| О | Г | формулярной статьёй |
| | | |
| В | 01772 | ДОКУМЕНТОМ, В КОТОРОМ РЕГИСТРИРУЮТСЯ ПРИНЯТЫЕ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ДРУГИЕ ТОВАРЫ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | журнал регистрации поступивших товаров |
| О | Б | акт о приемке материалов |
| О | В | приходной ордер |
| О | Г | транспортная накладная |
| | | |
| В | 01773 | ПОСТУПИВШИЕ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ И ОПРИХОДОВАННЫЕ НАРКОТИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕГИСТРИРУЮТСЯ В ЖУРНАЛЕ РЕГИСТРАЦИИ |
| О | А | операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ |
| О | Б | операций, связанных с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ |
| О | В | лекарственных препаратов с ограниченным сроком годности |
| О | Г | лекарственных препаратов для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учету |
| | | |
| В | 01774 | ПОСТУПИВШИЕ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ И ОПРИХОДОВАННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВКЛЮЧЁННЫЕ В СПИСОК III ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕГИСТРИРУЮТСЯ В ЖУРНАЛЕ РЕГИСТРАЦИИ |
| О | А | операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ |
| О | Б | операций, связанных с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ |
| О | В | лекарственных препаратов с ограниченным сроком годности |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | лекарственных препаратов для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учету |
| | | |
| В | 01775 | ПОСТУПИВШИЕ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ И ОПРИХОДОВАННЫЕ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕГИСТРИРУЮТСЯ В ЖУРНАЛЕ РЕГИСТРАЦИИ |
| О | А | лекарственных препаратов для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учету |
| О | Б | операций, связанных с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ |
| О | В | лекарственных препаратов с ограниченным сроком годности |
| О | Г | операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ |
| | | |
| В | 01776 | ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ |
| О | А | металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня |
| О | Б | многорубежными системами охранной сигнализации |
| О | В | внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм |
| О | Г | сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому |
| | | |
| В | 01777 | В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ |
| О | А | обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки |
| О | Б | находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м |
| О | В | находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м |
| О | Г | расстояние между стеллажами составляло не менее 0,5 м |
| | | |
| В | 01778 | СТЕЛЛАЖНАЯ КАРТА, КАК ДОКУМЕНТ, ИДЕНТИФИЦИРУЮЩИЙ ХРАНЯЩИЕСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ СРЕДСТВА, НЕ ДОЛЖНА СОДЕРЖАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА |
| О | А | стоимости |
| О | Б | наименовании |
| О | В | номере серии тва |
| О | Г | производителе |
| | | |
| В | 01779 | ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖУРНАЛОВ РЕГИСТРАЦИИ ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОБОРОТОМ ПРЕКУРСОРОВ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, УТВЕРЖДЕНЫ |
| О | А | Постановлением Правительства РФ от 09.06.2010 № 419 «О представлении сведений о деятельности, связанной с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, и регистрации операций, связанных с их оборотом» |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | Постановлением Правительства РФ от 04.11.2006 № 644 «О порядке представления сведений о деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, и регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ» |
| О | В | приказом МЗ РФ от 12.11.97 № 330 «О мерах по улучшению учета, хранения, выписывания и использования наркотических средств и психотропных веществ» |
| О | Г | приказом Минздрава РФ от 17.06.2013 г. № 378н «Об утверждении правил регистрации операций, связанных с обращением ЛС медицинского применения, |
| | | |
| В | 01780 | РЕГИСТРАЦИЯ ОПЕРАЦИЙ, ИЗМЕНЯЮЩИХ КОЛИЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ВКЛЮЧЁННЫХ В ЧЕТВЁРТЫЙ РАЗДЕЛ ПРИКАЗА МЗ РФ ОТ 22.04.14 Г. № 183Н «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ЛС ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПКУ», ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПРАВИЛАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ |
| О | А | приказом Минздрава РФ от 17.06.2013 г. № 378н «Об утверждении правил регистрации операций, связанных с обращением ЛС медицинского применения, включенных в перечень ЛС для медицинского применения, подлежащих предметноколичественному учету, в специальных журналах учета операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения, и правил ведения и хранения специальных журналов учета операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения» |
| О | Б | Постановлением Правительства РФ от 09.06.2010 № 419 «О представлении сведений о деятельности, связанной с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, и регистрации операций, связанных с их оборотом» |
| О | В | Постановлением Правительства РФ от 04.11.2006 № 644 «О порядке представления сведений о деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, и регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ» |
| О | Г | приказом МЗ РФ от 12.11.97 № 330 «О мерах по улучшению учета, хранения, выписывания и использования наркотических средств и психотропных веществ» |
| | | |
| В | 01781 | ПЛОЩАДЬ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (КВ.М) |
| О | А | 150 |
| О | Б | 60 |
| О | В | 80 |
| О | Г | 120 |
| | | |
| В | 01782 | НАИМЕНОВАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ, РЕКОМЕНДОВАННОЕ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ |

| | | |
|---|-------|--|
| О | А | международным непатентованным наименованием лекарственного средства |
| О | Б | торговым наименованием лекарственного средства |
| О | В | группировочным наименованием лекарственного препарата |
| О | Г | наименованием референтного лекарственного препарата |
| | | |
| В | 01783 | НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, ПРИСВОЕННОЕ ЕГО РАЗРАБОТЧИКОМ, ДЕРЖАТЕЛЕМ ИЛИ ВЛАДЕЛЬЦЕМ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | торговым наименованием лекарственного средства |
| О | Б | международным непатентованным наименованием лекарственного средства |
| О | В | группировочным наименованием лекарственного препарата |
| О | Г | наименованием референтного лекарственного препарата |
| | | |
| В | 01784 | НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, НЕ ИМЕЮЩЕГО МЕЖДУНАРОДНОГО НЕПАТЕНТОВАННОГО НАИМЕНОВАНИЯ, ИЛИ КОМБИНАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В ЦЕЛЯХ ОБЪЕДИНЕНИЯ ИХ В ГРУППУ ПОД ЕДИНЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ ИСХОДЯ ИЗ ОДИНАКОВОГО СОСТАВА ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | группировочным наименованием лекарственного препарата |
| О | Б | международным непатентованным наименованием лекарственного средства |
| О | В | торговым наименованием лекарственного средства |
| О | Г | наименованием референтного лекарственного препарата |
| | | |
| В | 01785 | НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, УСТАНОВЛИВАЮЩИМ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО, ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | приказ МЗ РФ от 01.08.2012 № 54н «Об утверждении формы бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также правил оформления» |
| О | Б | приказ МЗ РФ от 20.12.2012 г. № 1175н «Об утверждении порядка назначения и выписывания ЛП, а также рецептурных бланков на ЛП, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения» |
| О | В | приказ МЗСР РФ от 12.02.07 г. № 110 «О порядке назначения и выписывания ЛС, ИМН и специализированных продуктов лечебного питания» |
| О | Г | Федеральный закон от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» |
| | | |
| В | 01786 | ЕСЛИ ПОТРЕБИТЕЛЬ ТРЕБУЕТ ОЗНАКОМИТЬ ЕГО С ДОКУМЕНТАМИ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМИ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, В СООТВЕТСТВИИ С |

| | | |
|---|-------|--|
| | | ДЕЙСТВУЮЩИМИ ПРАВИЛАМИ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ PROVIZOR ОБЯЗАН |
| О | А | ознакомить его с товарно-сопроводительной документацией на ЛП, содержащей по каждому наименованию сведения о сертификате соответствия, его номере, сроке его действия, органе, выдавшем сертификат, или сведения о декларации о соответствии, в том числе ее регистрационный номер, срок ее действия, наименование лица, принявшего декларацию, и орган, ее зарегистрировавший |
| О | Б | ознакомить его с сертификатом или декларацией о соответствии на лекарственный препарат |
| О | В | ознакомить его с копией сертификата на лекарственный препарат, заверенной держателем подлинника сертификата |
| О | Г | предоставить паспорт качества на лекарственный препарат предприятия-производителя |
| | | |
| В | 01787 | НА РЕЦЕПТЕ ПРИ ВЫПИСКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПОД ТОРГОВЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ (ПРИ НАЛИЧИИ МЕЖДУНАРОДНОГО НЕПАТЕНТОВАННОГО НАИМЕНОВАНИЯ), ДОЛЖЕН БЫТЬ РЕКВИЗИТ, ДАЮЩИЙ ПРАВО PROVIZORУ ОСУЩЕСТВИТЬ ЕГО ОТПУСК, |
| О | А | отметка о решении врачебной комиссии |
| О | Б | штамп медицинской организации |
| О | В | печать медицинской организации «Для рецептов» |
| О | Г | надпись «По специальному назначению» |
| | | |
| В | 01788 | СБОР ИНФОРМАЦИИ О ПОБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЯХ, НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ, СЕРЬЁЗНЫХ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ, НЕПРЕДВИДЕННЫХ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, А ТАКЖЕ ОБ ИНЫХ ФАКТАХ И ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ УГРОЗУ ЖИЗНИ ИЛИ ЗДОРОВЬЮ ЧЕЛОВЕКА НА ВСЕХ ЭТАПАХ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В РФ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | фармаконадзором |
| О | Б | выборочным контролем качества лекарственных препаратов |
| О | В | посерийным выборочным контролем лекарственных препаратов |
| О | Г | доклиническим исследованием лекарственных средств |
| | | |
| В | 01789 | В СЛУЧАЕ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ПОБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЯХ, НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ, СЕРЬЁЗНЫХ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ, НЕПРЕДВИДЕННЫХ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОБ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ, ОТСУТСТВИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ PROVIZOR ОБЯЗАН СООБЩИТЬ В |
| О | А | Росздравнадзор |
| О | Б | Роспотребнадзор |
| О | В | Главное управление МВД по контролю за оборотом НС и ПВ |
| О | Г | Минздрав РФ |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01790 | СЫРЬЁ КРУШИНЫ ОЛЬХОВИДНОЙ ХРАНИТСЯ |
| О | А | в зоне основного хранения сырья |
| О | Б | отдельно, как эфиромасличное |
| О | В | отдельно, как сильнодействующее |
| О | Г | отдельно, как плоды и семена |
| | | |
| В | 01791 | СЫРЬЁ АРАЛИИ МАНЬЧЖУРСКОЙ ХРАНИТСЯ |
| О | А | в зоне основного хранения сырья |
| О | Б | отдельно, как эфиромасличное |
| О | В | отдельно, как сильнодействующее |
| О | Г | отдельно, как плоды и семена |
| | | |
| В | 01792 | СЫРЬЁ ТОЛОКНЯНКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ХРАНИТСЯ |
| О | А | в зоне основного хранения сырья |
| О | Б | отдельно, как эфиромасличное |
| О | В | отдельно, как сильнодействующее |
| О | Г | отдельно, как плоды и семена |
| | | |
| В | 01793 | СЫРЬЕ БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ХРАНИТСЯ |
| О | А | в зоне основного хранения сырья |
| О | Б | отдельно, как эфиромасличное |
| О | В | отдельно, как сильнодействующее |
| О | Г | отдельно, как плоды и семена |
| | | |
| В | 01794 | СЫРЬЁ ЗВЕРОБОЯ ХРАНИТСЯ |
| О | А | в зоне основного хранения сырья |
| О | Б | отдельно, как эфиромасличное |
| О | В | отдельно, как сильнодействующее |
| О | Г | отдельно, как плоды и семена |
| | | |
| В | 01795 | СЫРЬЁ ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО ХРАНИТСЯ |
| О | А | в зоне основного хранения сырья |
| О | Б | отдельно, как эфиромасличное |
| О | В | отдельно, как сильнодействующее |
| О | Г | по общему списку |
| | | |
| В | 01796 | СЫРЬЁ ШИПОВНИКА ХРАНИТСЯ |
| О | А | в зоне основного хранения сырья |
| О | Б | отдельно, как эфиромасличное |
| О | В | отдельно, как сильнодействующее |
| О | Г | по общему списку |
| | | |
| В | 01797 | СЫРЬЁ АРОНИИ ЧЕРНОПЛОДНОЙ ХРАНИТСЯ |
| О | А | в зоне основного хранения сырья |
| О | Б | отдельно, как эфиромасличное |
| О | В | отдельно, как сильнодействующее |
| О | Г | по общему списку |
| | | |
| В | 01798 | СЫРЬЁ ГОРЦА ПТИЧЬЕГО ХРАНИТСЯ |

| | | |
|---|-------|---|
| О | А | в зоне основного хранения сырья |
| О | Б | отдельно, как эфиромасличное |
| О | В | отдельно, как сильнодействующее |
| О | Г | отдельно, как плоды и семена |
| | | |
| В | 01799 | СЫРЬЁ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ХРАНИТСЯ |
| О | А | в зоне основного хранения сырья |
| О | Б | отдельно, как эфиромасличное |
| О | В | отдельно, как сильнодействующее |
| О | Г | по общему списку |
| | | |
| В | 01800 | СЫРЬЁ ЛАПЧАТКИ ПРЯМОСТОЯЧЕЙ ХРАНИТСЯ |
| О | А | в зоне основного хранения сырья |
| О | Б | отдельно, как эфиромасличное |
| О | В | отдельно, как сильнодействующее |
| О | Г | отдельно, как плоды и семена |
| | | |
| | | ПК-21 способностью к анализу и публичному представлению научной фармацевтической информации |
| | | |
| В | 01801 | СВЕЖЕПРИГОТОВЛЕННЫЙ РАСТВОР ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР, ПРИГОТОВЛЕННЫЙ НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ ЗА _____ ДО ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ЕСЛИ НЕТ ДРУГИХ УКАЗАНИЙ |
| О | А | 8 часов |
| О | Б | 2 часа |
| О | В | 24 часа |
| О | Г | 30 минут |
| | | |
| В | 01802 | ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ, СОЗДАННЫЕ НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ, ОТЛИЧАЮТСЯ |
| О | А | более высокой доставкой к органу (ткани)-мишени |
| О | Б | большей стабильностью в течение срока годности |
| О | В | низкой термолабильностью |
| О | Г | быстрой деградацией |
| | | |
| В | 01803 | К ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СУБСТАНЦИИ ОТНОСИТСЯ |
| О | А | форма кристаллов, размеры частиц, степень кристалличности |
| О | Б | только форма кристаллов |
| О | В | только размер частиц |
| О | Г | только степень кристалличности |
| | | |
| В | 01804 | СОЛЬВАТЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ |
| О | А | молекулярные комплексы, которые в кристаллической решетке содержат молекулы растворителя при определенном стехиометрическом соотношении вещества и растворителя |
| О | Б | продукты присоединения воды к неорганическим и органическим веществам |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | твердые тела, в которых атомы расположены закономерно, образуя трехмернопериодическую укладку |
| О | Г | сложные вещества, которые в водных растворах диссоциируют на катионы металлов и атомы кислотных остатков |
| | | |
| В | 01805 | ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВСАСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИБОРЫ |
| О | А | Resomat |
| О | Б | фриабиллятор |
| О | В | «Качающаяся корзинка» |
| О | Г | «Вращающаяся корзинка» |
| | | |
| В | 01806 | БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЕМ К ОСНОВАМ ДЛЯ СУППОЗИТОРИЕВ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | температура плавления, близкая к температуре человеческого тела |
| О | Б | наличие собственных фармакологических эффектов |
| О | В | химическая и физическая стабильность основы в процессе изготовления и хранения суппозиторий |
| О | Г | твердость основы, обеспечивающая сохранность суппозиторий при комнатной температуре |
| | | |
| В | 01807 | ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ТОЖДЕСТВЕННОСТЬ |
| О | А | лечебного действия сравниваемых лекарственных средств при аналогичном нозологическом состоянии |
| О | Б | состава сравниваемых лекарственных средств |
| О | В | состава и биодоступности сравниваемых лекарственных средств |
| О | Г | фармакокинетических параметров сравниваемых лекарственных средств |
| | | |
| В | 01808 | ДЛЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА АРОМАТИЧЕСКОЙ НИТРОГРУППЫ В ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВАХ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКЦИЮ ОБРАЗОВАНИЯ |
| О | А | азокрасителя после восстановления нитрогруппы |
| О | Б | «серебряного зеркала» |
| О | В | 2,4-динитрофенилгидразона |
| О | Г | оксима |
| | | |
| В | 01809 | НАТРИЯ ХЛОРИД В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ В АПТЕКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ МЕТОДОМ |
| О | А | аргентометрии по Мору |
| О | Б | ацидиметрии |
| О | В | комплексометрии |
| О | Г | алкалиметрии |
| | | |
| В | 01810 | РАСТВОР НАТРИЯ ХЛОРИДА 0,9 % ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ В АПТЕКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ МЕТОДОМ АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ВАРИАНТУ |
| О | А | Мора |
| О | Б | Кольтофа |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | видоизмененного варианта Фольгарда |
| О | Г | Фольгарда |
| | | |
| В | 01811 | ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ КАТИОНА КАЛЬЦИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКТИВ |
| О | А | аммония оксалат |
| О | Б | бария хлорид, хлористоводородная кислота разведенная |
| О | В | реактив Нesslerа |
| О | Г | серебра нитрат, азотная кислота разведенная |
| | | |
| В | 01812 | НАТРИЯ ХЛОРИД ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ В ЦВЕТ |
| О | А | желтый |
| О | Б | кирпично-красный |
| О | В | фиолетовый |
| О | Г | зеленый |
| | | |
| В | 01813 | КАЛИЯ ХЛОРИД ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ В ЦВЕТ |
| О | А | фиолетовый |
| О | Б | кирпично-красный |
| О | В | желтый |
| О | Г | зеленый |
| | | |
| В | 01814 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРИД ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ В ЦВЕТ |
| О | А | кирпично-красный |
| О | Б | фиолетовый |
| О | В | желтый |
| О | Г | зеленый |
| | | |
| В | 01815 | ПОЛНОМУ ВЫБОРОЧНОМУ ХИМИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ ПОДВЕРГАЕТСЯ ГРУППА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ |
| О | А | изготовленных по индивидуальным рецептам и требованиям лечебных учреждений |
| О | Б | вода очищенная, вода для инъекций ежедневно |
| О | В | поступающих из помещений хранения в ассистентскую |
| О | Г | растворы атропина сульфата, ртути дихлорида, серебра нитрата, кислоты хлороводородной (внутрь) |
| | | |
| В | 01816 | НАТРИЕВЫЕ СОЛИ СУЛЬФОНИЛАМИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ НЕСОВМЕСТИМЫ С КИСЛОТОЙ АСКОРБИНОВОЙ, ТАК КАК |
| О | А | возможно образование нерастворимой кислотной формы сульфониламидов |
| О | Б | возможно окисление кислоты аскорбиновой, сульфониламиды – окислители |
| О | В | между компонентами возможно образование нерастворимого комплексного соединения |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Г | смесь может отсыревать, так как гигроскопичность смеси больше гигроскопичности составляющих ингредиентов |
| | | |
| В | 01817 | КАК АНТИДИАБЕТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН СБОР |
| О | А | Арфазетин |
| О | Б | Бруснивер |
| О | В | Бекворин |
| О | Г | Элекасол |
| | | |
| В | 01818 | ОТХАРКИВАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ |
| О | А | трава душицы |
| О | Б | листья дурмана |
| О | В | листья толокнянки |
| О | Г | листья крапивы двудомной |
| | | |
| В | 01819 | ЦВЕТКИ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЯВЛЯЮТСЯ СЫРЬЁМ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ |
| О | А | желчегонных |
| О | Б | противопаразитарных |
| О | В | кровоостанавливающих |
| О | Г | отхаркивающих |
| | | |
| В | 01820 | ГОРИТ ПЛАМЕНЕМ С ЗЕЛЁНОЙ КАЙМОЙ СПИРТОВОЙ РАСТВОР |
| О | А | борной кислоты |
| О | Б | кальция хлорида |
| О | В | лития карбоната |
| О | Г | натрия тиосульфата |
| | | |
| В | 01821 | ЦВЕТ БЕСЦВЕТНОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ ПРИ ВНЕСЕНИИ НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТА СТАНОВИТСЯ |
| О | А | желтым |
| О | Б | кирпично-красным |
| О | В | фиолетовым |
| О | Г | карминово-красным |
| | | |
| В | 01822 | МЕТОДОМ ПРЯМОЙ АЦИДИМЕТРИИ ПРОВОДЯТ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ |
| О | А | натрия гидрокарбоната |
| О | Б | кальция хлорида |
| О | В | магния сульфата |
| О | Г | натрия хлорида |
| | | |
| В | 01823 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТИРЕОИДИН ПОЛУЧАЮТ ИЗ |
| О | А | щитовидных желез убойного скота |
| О | Б | надпочечников крупного рогатого скота |
| О | В | печени рыб |
| О | Г | пантов марала |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01824 | ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ РЕЗЕРПИНА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | изъязвление слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта |
| О | Б | сухой раздражающий кашель |
| О | В | запор |
| О | Г | возбуждение ЦНС |
| | | |
| В | 01825 | АЦИСОЛЬ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ НАТРИЯ ГИДРОКСИДА ОБРАЗУЕТ |
| О | А | нитрофурал |
| О | Б | аскорбиновая кислота |
| О | В | рибофлавин |
| О | Г | декстроза |
| | | |
| В | 01826 | ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ КОРТИКОСТЕРОИДОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | иммунодепрессивное |
| О | Б | остеопоротическое |
| О | В | противогистаминное |
| О | Г | гипергликемическое |
| | | |
| В | 01827 | ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО ТИПА ДЕЙСТВИЯ ПРИ КОРОНАРНОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Мельдоний |
| О | Б | Периндоприл |
| О | В | Атенолол |
| О | Г | Аспирин |
| | | |
| В | 01828 | ДЛЯ СНИЖЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ |
| О | А | Амлодипин |
| О | Б | Дигоксин |
| О | В | Добутамин |
| О | Г | Фенилэфрин |
| | | |
| В | 01829 | ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СИСТЕМНЫХ МИКОЗОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ |
| О | А | Флуконазол |
| О | Б | Клотримазол |
| О | В | Бифоназол |
| О | Г | Эконазол |
| | | |
| В | 01830 | САПОНИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ |
| О | А | солодки голой |
| О | Б | горичвета весеннего |
| О | В | шлемника байкальского |
| О | Г | шиповника морщинистого |
| | | |
| В | 01831 | КУМАРИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ |
| О | А | амми большой |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | фенхеля обыкновенного |
| О | В | подорожника блошиного |
| О | Г | василька синего |
| | | |
| В | 01832 | ИЗОФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ |
| О | А | стальника полевого |
| О | Б | хвоща полевого |
| О | В | череды трехраздельной |
| О | Г | зверобоя продырявленного |
| | | |
| В | 01833 | ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ |
| О | А | родиолы розовой |
| О | Б | чабреца |
| О | В | шалфея лекарственного |
| О | Г | фиалки полевой |
| | | |
| В | 01834 | ЛИГНАНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ |
| О | А | элеутерококка колючего |
| О | Б | арники горной |
| О | В | золототысячника красивого |
| О | Г | ромашки пахучей |
| | | |
| В | 01835 | ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ |
| О | А | бадана толстолистного |
| О | Б | зверобоя продырявленного |
| О | В | сушеницы топяной |
| О | Г | горца почечуйного |
| | | |
| В | 01836 | ХИНОЛИЗИДИНОВЫЕ АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ |
| О | А | термопсиса ланцетного |
| О | Б | барбариса обыкновенного |
| О | В | кубышки желтой |
| О | Г | белены черной |
| | | |
| В | 01837 | ТРОПАНОВЫЕ АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ |
| О | А | дурмана обыкновенного |
| О | Б | мачка желтого |
| О | В | катарантуса розового |
| О | Г | раувольфии змеиной |
| | | |
| В | 01838 | АЛКАЛОИДЫ С АЗОТОМ В БОКОВОЙ ЦЕПИ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ |
| О | А | безвременника великолепного |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | паслена дольчатого |
| О | В | термопсиса ланцетного |
| О | Г | барбариса обыкновенного |
| | | |
| В | 01839 | ВИТАМИНЫ ГРУППЫ К ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ |
| О | А | крапивы двудомной |
| О | Б | облепихи крушиновидной |
| О | В | рябины обыкновенной |
| О | Г | смородины черной |
| | | |
| В | 01840 | ФИТОЭКДИЗОНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ |
| О | А | левзеи сафлоровидной |
| О | Б | расторопши пятнистой |
| О | В | календулы лекарственной |
| О | Г | аралии маньчжурской |
| | | |
| В | 01841 | ФЛАВОЛИГНАНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ |
| О | А | расторопши пятнистой |
| О | Б | подофилла щитовидного |
| О | В | лимонника китайского |
| О | Г | копеечника альпийского |
| | | |
| В | 01842 | ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЛИСТЬЕВ ПОЧЕЧНОГО ЧАЯ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | диуретическое |
| О | Б | отхаркивающее |
| О | В | адаптогенное |
| О | Г | седативное |
| | | |
| В | 01843 | УЛУЧШАЮТ ПИЩЕВАРЕНИЕ И ВОЗБУЖДАЮТ АППЕТИТ ЛИСТЬЯ |
| О | А | вахты трехлистной |
| О | Б | мать-и-мачехи |
| О | В | толокнянки |
| О | Г | красавки |
| | | |
| В | 01844 | ИЗ ТРАВЫ АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ |
| О | А | Мукалтин |
| О | Б | Адонизид |
| О | В | Солутан |
| О | Г | Олиметин |
| | | |
| В | 01845 | ОТХАРКИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ТРАВА |
| О | А | термопсиса ланцетного |
| О | Б | зверобоя |
| О | В | горца перечного |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | пастушьей сумки |
| | | |
| В | 01846 | ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ТРАВЫ ПАССИФЛОРЫ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | седативное |
| О | Б | противовирусное |
| О | В | желчегонное |
| О | Г | кровоостанавливающее |
| | | |
| В | 01847 | ЭКСТРАКТ ТРАВЫ ЗОЛОТАРНИКА КАНАДСКОГО ВХОДИТ В СОСТАВ ПРЕПАРАТА |
| О | А | Марелин |
| О | Б | Викалин |
| О | В | Фитолизин |
| О | Г | Ротокан |
| | | |
| В | 01848 | ИЗ ЛИСТЬЕВ ГИНКГО ДВУЛОПАСТНОГО ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ |
| О | А | Танакан |
| О | Б | Зифлан |
| О | В | Синупрет |
| О | Г | Новопассит |
| | | |
| В | 01849 | ИЗ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ ДИОСКОРЕИ НИППОНСКОЙ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ |
| О | А | Полиспонин |
| О | Б | Плантаглюцид |
| О | В | Цистенал |
| О | Г | Холосас |
| | | |
| В | 01850 | ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРЫ ДУБА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | противовоспалительное |
| О | Б | седативное |
| О | В | улучшающее пищеварение |
| О | Г | отхаркивающее |
| | | |
| В | 01851 | ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЛИСТЬЕВ КРАПИВЫ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | кровоостанавливающее |
| О | Б | седативное |
| О | В | слабительное |
| О | Г | диуретическое |
| | | |
| В | 01852 | ПРЕПАРАТ БЕФУНГИН ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ |
| О | А | чаги |
| О | Б | почек березы |
| О | В | плодов боярышника |
| О | Г | листьев мать-и-мачехи |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01853 | ТРАВУ ЧАБРЕЦА ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО |
| О | А | отхаркивающее |
| О | Б | кровоостанавливающее |
| О | В | успокаивающее |
| О | Г | диуретическое |
| | | |
| В | 01854 | ПОЧКИ БЕРЕЗЫ ОКАЗЫВАЮТ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | диуретическое |
| О | Б | тонизирующее |
| О | В | кровоостанавливающее |
| О | Г | седативное |
| | | |
| В | 01855 | ПРЕПАРАТ ГЛИЦИРАМ ПОЛУЧАЮТ ИЗ |
| О | А | солодки голой |
| О | Б | диоскореи ниппонской |
| О | В | аралии высокой |
| О | Г | синюхи голубой |
| | | |
| В | 01856 | ИЗ ПЛОДОВ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТ КАК СРЕДСТВА |
| О | А | гепатопротекторные |
| О | Б | фотосенсибилизирующие |
| О | В | спазмолитические |
| О | Г | диуретические |
| | | |
| В | 01857 | СЕМЕНА ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО ИСПОЛЬЗУЮТ КАК СРЕДСТВО |
| О | А | тонизирующее |
| О | Б | желчегонное |
| О | В | седативное |
| О | Г | отхаркивающее |
| | | |
| В | 01858 | ТРАВУ ХВОЦА ПОЛЕВОГО ИСПОЛЬЗУЮТ КАК СРЕДСТВО |
| О | А | диуретическое |
| О | Б | желчегонное |
| О | В | отхаркивающее |
| О | Г | тонизирующее |
| | | |
| В | 01859 | ТРАВУ ПУСТЫРНИКА ИСПОЛЬЗУЮТ КАК СРЕДСТВО |
| О | А | седативное |
| О | Б | тонизирующее |
| О | В | отхаркивающее |
| О | Г | кровоостанавливающее |
| | | |
| В | 01860 | В МАЛЫХ ДОЗАХ ПОРОШОК РЕВЕНЯ ОКАЗЫВАЕТ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | вяжущее |
| О | Б | слабительное |
| О | В | кровоостанавливающее |
| О | Г | отхаркивающее |

| | | |
|---|-------|--|
| | | |
| В | 01861 | СЫРЬЕ БАДАНА ТОЛСТОЛИСТНОГО ИСПОЛЗУЮТ КАК СРЕДСТВО |
| О | А | вяжущее |
| О | Б | слабительное |
| О | В | желчегонное |
| О | Г | седативное |
| | | |
| В | 01862 | ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | спазмолитическое |
| О | Б | мочегонное |
| О | В | желчегонное |
| О | Г | тонизирующее |
| | | |
| В | 01863 | ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ ВАСИЛЬКА СИНЕГО ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | диуретическое |
| О | Б | желчегонное |
| О | В | тонизирующее |
| О | Г | анальгезирующее |
| | | |
| В | 01864 | ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | вяжущее |
| О | Б | слабительное |
| О | В | спазмолитическое |
| О | Г | желчегонное |
| | | |
| В | 01865 | ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | вяжущее |
| О | Б | обволакивающее |
| О | В | диуретическое |
| О | Г | слабительное |
| | | |
| В | 01866 | ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ |
| О | А | айра болотного |
| О | Б | аниса обыкновенного |
| О | В | шалфея лекарственного |
| О | Г | девясила высокого |
| | | |
| В | 01867 | ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ |
| О | А | Танацехол |
| О | Б | Карсил |
| О | В | Фламин |
| О | Г | Бефунгин |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01868 | ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ТРАВЫ ПАСТУШЬЕЙ СУМКИ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | кровоостанавливающее |
| О | Б | противовирусное |
| О | В | желчегонное |
| О | Г | холинолитическое |
| | | |
| В | 01869 | В ПРЕПАРАТ КАРДИОВАЛЕН ВХОДИТ ЖИДКИЙ ЭКСТРАКТ ИЗ |
| О | А | плодов боярышника |
| О | Б | плодов рябины |
| О | В | цветков липы |
| О | Г | листьев наперстянки |
| | | |
| В | 01870 | ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ТРАВЫ ЗОЛОТОТЫСЯЧНИКА ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | улучшающее пищеварение |
| О | Б | отхаркивающее |
| О | В | спазмолитическое |
| О | Г | вяжущее |
| | | |
| | | ПК-22 способностью к участию в проведении научных исследований |
| | | |
| В | 01871 | ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДИТСЯ |
| О | А | ежемесячно |
| О | Б | ежеквартально |
| О | В | ежегодно |
| О | Г | с периодичностью, определяемой руководителем организации |
| | | |
| В | 01872 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, НОРМЫ ЕСТЕСТВЕННОЙ УБЫЛИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ В % ОТ ВЕЛИЧИНЫ |
| О | А | расхода в натуральных измерителях |
| О | Б | поступления в денежном измерителе |
| О | В | поступления в натуральных измерителях |
| О | Г | книжного остатка в натуральных измерителях |
| | | |
| В | 01873 | ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, УТВЕРЖДАЕТСЯ |
| О | А | Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| О | Б | Министерством здравоохранения субъектов РФ |
| О | В | Министерством здравоохранения РФ совместно с Росздравнадзором |
| О | Г | Росздравнадзором |
| | | |
| В | 01874 | СМЕСЬ СВЕЖЕГО СОКА РАСТЕНИЙ И ЭТАНОЛА В ГОМЕОПАТИИ НАЗЫВАЮТ |
| О | А | эссенцией |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | настойкой |
| О | В | оподельдоком |
| О | Г | жидким экстрактом |
| | | |
| В | 01875 | МАЗИ ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПО ПРАВИЛАМ |
| О | А | общей статьи ГФ «Мази» |
| О | Б | статьи мануала |
| О | В | приведенным в рецепте |
| О | Г | «органона врачебного искусства» |
| | | |
| В | 01876 | СОГЛАСНО ГФ ПОД НАЗВАНИЕМ «ВОДА», ЕСЛИ НЕТ ОСОБЫХ УКАЗАНИЙ, СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ ВОДУ |
| О | А | очищенную |
| О | Б | питьевую |
| О | В | деминерализованную |
| О | Г | родниковую |
| | | |
| В | 01877 | СОГЛАСНО ГФ ПОД НАЗВАНИЕМ «СПИРТ», ЕСЛИ НЕТ ОСОБЫХ УКАЗАНИЙ, СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ СПИРТ |
| О | А | этиловый |
| О | Б | метиловый |
| О | В | пропиловый |
| О | Г | бутиловый |
| | | |
| В | 01878 | СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ПРОВИЗОРА-ТЕХНОЛОГА И ФАРМАЦЕВТА НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В (МЕС.) |
| О | А | 6 |
| О | Б | 18 |
| О | В | 12 |
| О | Г | 24 |
| | | |
| В | 01879 | В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО САНИТАРНОМУ РЕЖИМУ В АПТЕКЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ДОПУСКАЕТСЯ |
| О | А | в непроизводственных помещениях |
| О | Б | без ограничений |
| О | В | в производственных помещениях |
| О | Г | при частоте уборки не реже 1 раза в неделю |
| | | |
| В | 01880 | ПЕРЕД ВХОДОМ В АСЕПТИЧЕСКИЙ БЛОК ДОЛЖНЫ ЛЕЖАТЬ ПРОПИТАННЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ КОВРИКИ ИЗ |
| О | А | резины |
| О | Б | пенопласта |
| О | В | матерчатые |
| О | Г | любого из перечисленных выше материалов |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01881 | СМЕНА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ ПЕРСОНАЛА АПТЕКИ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ НЕ РЕЖЕ |
| О | А | 2 раз в неделю |
| О | Б | 1 раза в смену |
| О | В | 1 раза в 2 недели |
| О | Г | 1 раза в месяц |
| | | |
| В | 01882 | ВОЗДУХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТ |
| О | А | ультрафиолетовым облучением |
| О | Б | радиационной стерилизацией |
| О | В | обработкой помещений моющими средствами |
| О | Г | приточно-вытяжной вентиляцией |
| | | |
| В | 01883 | ПОСЛЕ КАЖДОГО ОТВЕШИВАНИЯ ЧАШКИ ВЕСОВ, ГОРЛОВИНУ И ПРОБКУ ШТАНГЛАСА ПРОТИРАЮТ |
| О | А | салфеткой из марли разового пользования |
| О | Б | ватным тампоном, смоченным спиртоэфирной смесью 1:1 |
| О | В | салфеткой из марли, смоченной 3% раствором водорода пероксида |
| О | Г | полотенцем |
| | | |
| В | 01884 | ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В |
| О | А | неделю |
| О | Б | 3 дня |
| О | В | День |
| О | Г | 2 недели |
| | | |
| В | 01885 | ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК ПЕРСОНАЛА АПТЕКИ, ЗАНЯТОГО ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОСЛЕ МЫТЬЯ С МЫЛОМ И ОПОЛАСКИВАНИЯ ВОДОЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТАНОЛ В КОНЦЕНТРАЦИИ (%) |
| О | А | 70 |
| О | Б | 40 |
| О | В | 95 |
| О | Г | 50 |
| | | |
| В | 01886 | В АПТЕКАХ ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ ПО МАССЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ВЕСЫ |
| О | А | пружинные |
| О | Б | рычажные |
| О | В | технические |
| О | Г | электронные |
| | | |
| В | 01887 | СПОСОБНОСТЬ ВЕСОВ, ВЫВЕДЕННЫХ ИЗ СОСТОЯНИЯ РАВНОВЕСИЯ, ВОЗВРАЩАТЬСЯ В СОСТОЯНИЕ РАВНОВЕСИЯ ПОСЛЕ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ 4-6 КОЛЕБАНИЙ СТРЕЛКИ НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | устойчивость |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Б | чувствительность |
| О | В | верность |
| О | Г | постоянство показаний |
| | | |
| В | 01888 | МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ СВОЙСТВО ВЕСОВ ПОКАЗЫВАТЬ ОДИНАКОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИ МНОГОКРАТНЫХ ОПРЕДЕЛЕНИЯХ МАССЫ ВЕЩЕСТВА В ОДНИХ И ТЕХ ЖЕ УСЛОВИЯХ НОСИТ НАЗВАНИЕ |
| О | А | постоянство показаний |
| О | Б | чувствительность |
| О | В | верность |
| О | Г | устойчивость |
| | | |
| В | 01889 | МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ СВОЙСТВО ВЕСОВ ПОКАЗЫВАТЬ ПРАВИЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ ВЗВЕШИВАЕМОЙ МАССОЙ И МАССОЙ СТАНДАРТНОГО ГРУЗА НАЗЫВАЮТ |
| О | А | верностью |
| О | Б | устойчивостью |
| О | В | чувствительностью |
| О | Г | точностью |
| | | |
| В | 01890 | АПТЕЧНЫЕ ПИПЕТКИ И БЮРЕТКИ ЯВЛЯЮТСЯ ПРИБОРАМИ, ГРАДУИРОВАННЫМИ |
| О | А | на вылив |
| О | Б | на налив |
| О | В | на отмеривание по разности объемов |
| О | Г | для отмеривания окрашенных жидкостей по нижнему мениску |
| | | |
| В | 01891 | ПРИ ДОЗИРОВАНИИ ПО ОБЪЁМУ ПО НИЖНЕМУ МЕНИСКУ ОТМЕРИВАЮТ ЖИДКОСТИ |
| О | А | неокрашенные |
| О | Б | окрашенные |
| О | В | вязкие |
| О | Г | летучие |
| | | |
| В | 01892 | ЕСЛИ МАССА ВЗВЕШИВАЕМОГО ГРУЗА ПРИБЛИЖАЕТСЯ К МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ ВЕСОВ, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ОШИБКА ДОЗИРОВАНИЯ |
| О | А | уменьшается |
| О | Б | увеличивается |
| О | В | является константой |
| О | Г | не изменяется |
| | | |
| В | 01893 | НА ТОЧНОСТЬ ДОЗИРОВАНИЯ ПО ОБЪЁМУ НЕ ВЛИЯЕТ |
| О | А | длина бюретки |
| О | Б | чистота стенок сосуда |
| О | В | температура дозируемой жидкости |
| О | Г | угол зрения |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01894 | ОДИН МЛ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ, ОТМЕРЕННОЙ СТАНДАРТНЫМ КАПЛЕМЕРОМ, СОДЕРЖИТ КОЛИЧЕСТВО КАПЕЛЬ |
| О | А | 20 |
| О | Б | 40 |
| О | В | 30 |
| О | Г | 50 |
| | | |
| В | 01895 | РОЗОВЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ В ВИДЕ ПОЛЯ НА БЕЛОМ ФОНЕ СООТВЕТСТВУЕТ ЭТИКЕТКЕ, ИСПОЛЪЗУЕМОЙ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ |
| О | А | офтальмологического |
| О | Б | инъекционного |
| О | В | внутреннего |
| О | Г | наружного |
| | | |
| В | 01896 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ «ПОРОШКИ» РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ СТАТЬЕЙ |
| О | А | общей ГФ |
| О | Б | частной ГФ |
| О | В | временной фармакопейной |
| О | Г | фармакопейной предприятия |
| | | |
| В | 01897 | В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СТАТЬИ ГФ «ПОРОШКИ» РАЗМЕР ЧАСТИЦ, ЕСЛИ НЕТ ДРУГИХ УКАЗАНИЙ, ДОЛЖЕН БЫТЬ |
| О | А | не более 0,16 мм |
| О | Б | более 0,16 мм |
| О | В | не более 0,01 мм |
| О | Г | 1-50 мкм |
| | | |
| В | 01898 | СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ ВЕЩЕСТВА В ПРОПИСИ ВЫПИСАНЫ В КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ |
| О | А | распределительным |
| О | Б | экстемпоральным |
| О | В | разделительным |
| О | Г | недозированным |
| | | |
| В | 01899 | ПРИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОМ СПОСОБЕ ВЫПИСЫВАНИЯ ДОЗИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ МАССА ВЕЩЕСТВА НА ОДНУ ДОЗУ |
| О | А | рассчитывается путем деления выписанной массы на число доз |
| О | Б | рассчитывается путем умножения выписанной массы на число доз |
| О | В | рассчитывается путем деления выписанной массы на число приемов |
| О | Г | указана в рецепте |
| | | |
| В | 01900 | СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ ВЕЩЕСТВА В ПРОПИСИ ВЫПИСАНЫ В КОЛИЧЕСТВЕ НА ВСЕ ДОЗЫ С УКАЗАНИЕМ НА СКОЛЬКО ДОЗ ИХ СЛЕДУЕТ РАЗДЕЛИТЬ, НАЗЫВАЕТСЯ |

| | | |
|---|-------|--|
| О | А | разделительным |
| О | Б | дозированным |
| О | В | распределительным |
| О | Г | недозированным |
| | | |
| В | 01901 | ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОТЕРЯ ВЕЩЕСТВА ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ В СТУПКЕ |
| О | А | обратно пропорциональна массе измельчаемого вещества |
| О | Б | является постоянной величиной и не зависит от массы измельчаемого вещества |
| О | В | прямо пропорциональна массе измельчаемого вещества |
| О | Г | обратно пропорциональна величине абсолютной потери вещества |
| | | |
| В | 01902 | ПЕРВЫМИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВОЙ МАССЫ ИЗМЕЛЬЧАЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА |
| О | А | трудноизмельчаемые |
| О | Б | выписанные в меньшей массе |
| О | В | красящие |
| О | Г | имеющие малое значение насыпной массы |
| | | |
| В | 01903 | ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ И СМЕШИВАНИЕ ПОРОШКОВ НАЧИНАЮТ, ЗАТИРАЯ ПОРЫ СТУПКИ ВЕЩЕСТВОМ |
| О | А | индифферентным |
| О | Б | аморфным |
| О | В | с малой насыпной массой |
| О | Г | мелкокристаллическим |
| | | |
| В | 01904 | ЛЕГКО РАСПЫЛЯЕТСЯ ПРИ ДИСПЕРГИРОВАНИИ |
| О | А | магния оксид |
| О | Б | цинка сульфат |
| О | В | магния сульфат |
| О | Г | тимол |
| | | |
| В | 01905 | ВЫСОКОДИСПЕРСНЫМ ЛЕГКО РАСПЫЛЯЮЩИМСЯ ВЕЩЕСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | магния карбонат |
| О | Б | анальгин |
| О | В | магния сульфат |
| О | Г | папаверина гидрохлорид |
| | | |
| В | 01906 | ТРИТУРАЦИЮ ИСПОЛЬЗУЮТ, ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ ВЫПИСАНО ЯДОВИТОГО ИЛИ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА |
| О | А | 0,05 и менее на все дозы |
| О | Б | 0,05 и менее на одну дозу |
| О | В | 0,5 и менее на одну дозу |
| О | Г | 30,5 и менее на все дозы |
| | | |
| В | 01907 | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРИТУРАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ С ЯДОВИТЫМИ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИМИ |

| | | |
|---|-------|--|
| | | ВЕЩЕСТВАМИ, ВЫПИСАННЫМИ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,05 Г И МЕНЕЕ НА ВСЕ ДОЗЫ, ПОЗВОЛЯЕТ |
| О | А | увеличить точность дозирования |
| О | Б | повысить фармакологическую активность |
| О | В | повысить срок годности |
| О | Г | уменьшить гигроскопичность |
| | | |
| В | 01908 | В КАЧЕСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРИТУРАЦИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ |
| О | А | лактозу |
| О | Б | крахмально-сахарную смесь |
| О | В | глюкозу |
| О | Г | сахарозу |
| | | |
| В | 01909 | ТРИТУРАЦИИ В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЕТ PROVIZORTEKHOLOG НА СРОК ДО |
| О | А | 1 месяца |
| О | Б | 2 месяцев |
| О | В | 20 суток |
| О | Г | 15 суток |
| | | |
| В | 01910 | КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ PROVIZOR-ANALITIK СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) |
| О | А | 15 |
| О | Б | 7 |
| О | В | 10 |
| О | Г | 5 |
| | | |
| В | 01911 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) |
| О | А | 1:100 – 0,3 |
| О | Б | 1:10 – 0,3 |
| О | В | 1:10 – 0,003 |
| О | Г | 1:10 – 0,03 |
| | | |
| В | 01912 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) |
| О | А | 1:10 – 0,4 |
| О | Б | 1:10 – 0,04 |
| О | В | 1:100 – 0,4 |
| О | Г | 1:100 – 0,04 |
| | | |
| В | 01913 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ПЛАТИФИЛЛИНА ГИДРОТАРТРАТА |

| | | |
|---|-------|--|
| | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,002, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) |
| О | А | 1:10 – 0,2 |
| О | Б | 1:100 – 0,02 |
| О | В | 1:10 – 0,02 |
| О | Г | 1:100 – 0,2 |
| | | |
| В | 01914 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЕЩЕСТВА ВЫПИСАНЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗАХ АТРОПИНА СУЛЬФАТА 0,0003 И САХАРА 0,25, САХАРА НА ВСЕ ДОЗЫ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) |
| О | А | 2,20 |
| О | Б | 2,45 |
| О | В | 2,30 |
| О | Г | 2,50 |
| | | |
| В | 01915 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СТРИХНИНА НИТРАТ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,005, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) |
| О | А | 1:100 – 0,5 |
| О | Б | 1:10 – 0,5 |
| О | В | 1:10 – 0,05 |
| О | Г | 1:100 – 0,05 |
| | | |
| В | 01916 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЕЩЕСТВА ВЫПИСАНЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗАХ АТРОПИНА СУЛЬФАТА 0,0003 И АНАЛЬГИНА 0,4, МАССА РАЗВЕСКИ СОСТАВИТ (Г) |
| О | А | 0,43 |
| О | Б | 0,40 |
| О | В | 0,37 |
| О | Г | 0,403 |
| | | |
| В | 01917 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЕЩЕСТВА ВЫПИСАНЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗАХ ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИДА 0,003 И САХАРА 0,2, МАССА РАЗВЕСКИ СОСТАВИТ (Г) |
| О | А | 0,2 |
| О | Б | 0,5 |
| О | В | 0,3 |
| О | Г | 0,23 |
| | | |
| В | 01918 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЕЩЕСТВА ВЫПИСАНЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗАХ ПЛАТИФИЛЛИНА ГИДРОТАРТРАТА 0,003 И САХАРА 0,2, САХАРА НА ВСЕ ДОЗЫ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) |
| О | А | 1,7 |
| О | Б | 2,3 |
| О | В | 1,5 |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | 1,07 |
| | | |
| В | 01919 | ВЫПИСАННЫЙ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ЭКСТРАКТ БЕЛЛАДОННЫ СООТВЕТСТВУЕТ |
| О | А | густому экстракту |
| О | Б | раствору густого экстракта |
| О | В | жидкому экстракту |
| О | Г | сухому экстракту |
| | | |
| В | 01920 | В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОР ГУСТОГО ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ, СМЕШИВАЯ 1 ЧАСТЬ ГУСТОГО ЭКСТРАКТА С |
| О | А | 1 частью спирто-водно-глицериновой смеси |
| О | Б | 10 частями водно-глицериновой смеси |
| О | В | 10 частями спиртоглицериновой смеси |
| О | Г | 1 частью водно-глицериновой смеси |
| | | |
| В | 01921 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ДОЗ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,015 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) |
| О | А | 0,30 |
| О | Б | 0,15 |
| О | В | 0,03 |
| О | Г | 0,015 |
| | | |
| В | 01922 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,24 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ НА 12 ДОЗ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) |
| О | А | 0,48 |
| О | Б | 2,88 |
| О | В | 0,24 |
| О | Г | 0,12 |
| | | |
| В | 01923 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) |
| О | А | 0,50 |
| О | Б | 0,75 |
| О | В | 0,05 |
| О | Г | 0,25 |
| | | |
| В | 01924 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г) |
| О | А | сухого экстракта 0,72 |
| О | Б | сухого экстракта 0,36 |
| О | В | раствора густого экстракта 0,36 |
| О | Г | густого экстракта 0,03 |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01925 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,02 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 10, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ ЭКСТРАКТА (Г) |
| О | А | сухого 0,4 |
| О | Б | сухого 0,2 |
| О | В | сухого 0,3 |
| О | Г | густого 0,4 |
| | | |
| В | 01926 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ДОЗ ПОРОШКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУХОГО ЭКСТРАКТА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ 0,15 И ФЕНИЛСАЛИЦИЛАТА 3,0 НА ВСЕ ДОЗЫ, РАЗВЕСКА ПОРОШКА СОСТАВИЛА (Г) |
| О | А | 0,33 |
| О | Б | 0,30 |
| О | В | 0,32 |
| О | Г | 0,31 |
| | | |
| В | 01927 | НЕДОЗИРОВАННЫЕ ПОРОШКИ С ЙОДОМ УПАКОВЫВАЮТ В |
| О | А | стеклянные флаконы |
| О | Б | вощенные капсулы |
| О | В | пергаментные капсулы |
| О | Г | простые капсулы |
| | | |
| В | 01928 | ДОЗИРОВАННЫЕ ПОРОШКИ С ТИМОЛОМ УПАКОВЫВАЮТ В |
| О | А | пергаментные капсулы |
| О | Б | вощенные капсулы |
| О | В | простые капсулы |
| О | Г | стеклянные флаконы |
| | | |
| В | 01929 | ВЕЩЕСТВА С КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ ВВОДЯТ В СОСТАВ ПОРОШКОВ |
| О | А | между слоями веществ с незначительной сорбцией и некрасящих |
| О | Б | последними |
| О | В | первыми |
| О | Г | в порядке прописывания в рецепте |
| | | |
| В | 01930 | КРАСЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА ВВОДЯТ В СОСТАВ ПОРОШКА |
| О | А | способом «трехслойности», помещая между слоями некрасящих веществ |
| О | Б | используя принцип рекристаллизации на частицах другого вещества |
| О | В | измельчая в присутствии 90% этанола 1:1 |
| О | Г | добавляют в последнюю очередь для уменьшения потерь вещества |
| | | |
| В | 01931 | ИНФОРМАЦИЯ О ПРОПИСЯХ ПОРОШКОВ ДЛЯ НОВОРОЖДЁННЫХ И ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНЫ В АПТЕКЕ В КАЧЕСТВЕ ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ, ПРЕДСТАВЛЕНА В ПРИКАЗЕ № |
| О | А | 214 |
| О | Б | 1175н |

| | | |
|---|-------|--|
| О | В | 305 |
| О | Г | 308 |
| | | |
| В | 01932 | В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПОРОШКИ |
| О | А | для новорожденных |
| О | Б | с наркотическими веществами |
| О | В | с полуфабрикатами |
| О | Г | красящими веществами |
| | | |
| В | 01933 | В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПОРОШКИ С |
| О | А | антибиотиками |
| О | Б | полуфабрикатами |
| О | В | ядовитыми и сильнодействующими веществами |
| О | Г | экстрактами |
| | | |
| В | 01934 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ЭРИТРОМИЦИН 500 000 ЕД НА ВСЕ ДОЗЫ, ЕГО ВЗВЕСЯТ (1 МЛН ЕД ЭРИТРОМИЦИНА СООТВЕТСТВУЕТ 1,110 Г) |
| О | А | 0,56 |
| О | Б | 0,45 |
| О | В | 0,03 |
| О | Г | 1,11 |
| | | |
| В | 01935 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СТРЕПТОМИЦИНА СУЛЬФАТ 200 000 ЕД НА ВСЕ ДОЗЫ, ЕГО ВЗВЕСЯТ (1 МЛН ЕД СТРЕПТОМИЦИНА СУЛЬФАТА СООТВЕТСТВУЕТ 1,24 Г) |
| О | А | 0,25 |
| О | Б | 0,12 |
| О | В | 0,01 |
| О | Г | 0,62 |
| | | |
| В | 01936 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ТЕТРАЦИКЛИНА ГИДРОХЛОРИД 400 000 ЕД ЕГО ВЗВЕСЯТ (1 МЛН ЕД ТЕТРАЦИКЛИНА ГИДРОХЛОРИДА СООТВЕТСТВУЕТ 1,0 Г) |
| О | А | 0,4 |
| О | Б | 0,04 |
| О | В | 2,5 |
| О | Г | 4,0 |
| | | |
| В | 01937 | ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН АМПИЦИЛЛИН 500 000 ЕД, ЕГО ВЗВЕСЯТ (1 МЛН ЕД АМПИЦИЛЛИНА СООТВЕТСТВУЕТ 0,58 Г) |
| О | А | 0,29 |
| О | Б | 0,86 |
| О | В | 0,58 |
| О | Г | 1,16 |
| | | |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01938 | В ВОЩЁННЫЕ КАПСУЛЫ УПАКОВЫВАЮТСЯ ПОРОШКИ С ВЕЩЕСТВАМИ |
| О | А | гигроскопичными |
| О | Б | пахучими |
| О | В | летучими |
| О | Г | только трудноизмельчаемыми |
| | | |
| В | 01939 | ПРЕПАРАТ, СОДЕРЖАЩИЙ В СОСТАВЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО, НАХОДЯЩЕЕСЯ НА ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМ УЧЁТЕ, ДЛЯ ОТПУСКА ДОПОЛНИТЕЛЬНО СНАБЖАЮТ |
| О | А | сигнатурой |
| О | Б | основной этикеткой «Наружное» |
| О | В | паспортом письменного контроля |
| О | Г | основной этикеткой «Внутреннее» |
| | | |
| В | 01940 | МИНИМАЛЬНО И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ МАССЫ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ RP.: ANAESTHESINI 0,1 BARBITALI 0,1 SACCHARI 0,2 MISCE FIAT PULVIS D.T.D. №10 S. ПО ОДНОМУ ПОРОШКУ 2 РАЗА В ДЕНЬ. СОСТАВЛЯЮТ (ПРИМЕЧАНИЕ: ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ МАССЫ ПОРОШКА ОТ 0,31 ДО 1,0 СОСТАВЛЯЮТ $\pm 5\%$) |
| О | А | 0,38 – 0,42 |
| О | Б | 0,40 – 0,60 |
| О | В | 0,47 - 0,52 |
| О | Г | 0,49 – 0,51 |
| | | |
| | | ПК-23 готовностью к участию во внедрении новых методов и методик в сфере разработки, производства и обращения лекарственных средств |
| | | |
| В | 01941 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «МУКАЛТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | отхаркивающее |
| О | Б | антидепрессантное |
| О | В | кардиотоническое |
| О | Г | слабительное |
| | | |
| В | 01942 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «НЕГРУСТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | антидепрессантное |
| О | Б | отхаркивающее |
| О | В | кардиотоническое |
| О | Г | слабительное |
| | | |
| В | 01943 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «ГЛАУЦИНА ГИДРОХЛОРИД» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |

| | | |
|---|-------|---|
| О | А | противокашлевое |
| О | Б | ноотропное |
| О | В | кардиотоническое |
| О | Г | слабительное |
| В | 01944 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «СЕНАДЕКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | слабительное |
| О | Б | вяжущее |
| О | В | кардиотоническое |
| О | Г | седативное |
| В | 01945 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «ДИГОКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | кардиотоническое |
| О | Б | антидепрессантное |
| О | В | вяжущее |
| О | Г | слабительное |
| В | 01946 | ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «ФИТОГЕПАТОЛ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ |
| О | А | желчегонное |
| О | Б | вяжущее |
| О | В | кардиотоническое |
| О | Г | седативное |
| В | 01947 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «СИЛИМАР» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ |
| О | А | расторопши пятнистой |
| О | Б | родиолы розовой |
| О | В | эвкалипта прутовидного |
| О | Г | шиповника коричневого |
| В | 01948 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ИММУНАЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ |
| О | А | эхинацеи пурпурной |
| О | Б | родиолы розовой |
| О | В | эвкалипта прутовидного |
| О | Г | шиповника коричневого |
| В | 01949 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «РОМАЗУЛАН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ |
| О | А | ромашки аптечной |
| О | Б | родиолы розовой |
| О | В | эвкалипта прутовидного |
| О | Г | шалфея лекарственного |

| | | |
|---|-------|---|
| | | |
| В | 01950 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ТАНАЦЕХОЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ |
| О | А | пижмы обыкновенной |
| О | Б | бессмертника песчаного |
| О | В | эвкалипта прутовидного |
| О | Г | шиповника коричневого |
| | | |
| В | 01951 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ПЕРТУССИН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ |
| О | А | чабреца |
| О | Б | душицы обыкновенной |
| О | В | элеутерококка колючего |
| О | Г | ромашки аптечной |
| | | |
| В | 01952 | ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «СОЛОДКИ КОРЕНЬ» ПРОИЗВОДЯТ |
| О | А | Глицирам |
| О | Б | Рутин |
| О | В | Танацехол |
| О | Г | Мукалтин |
| | | |
| В | 01953 | ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ |
| О | А | Фламин |
| О | Б | Ментол |
| О | В | Танацехол |
| О | Г | Мукалтин |
| | | |
| В | 01954 | ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЛАНДЫША ЛИСТЬЯ» ПРОИЗВОДЯТ |
| О | А | Коргликон |
| О | Б | Дигитоксин |
| О | В | Танацехол |
| О | Г | Мукалтин |
| | | |
| В | 01955 | НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ ОБУСЛОВЛЕНА, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, НАЛИЧИЕМ В ИХ СТРУКТУРЕ |
| О | А | α-лактамного цикла |
| О | Б | карбоксильной группы |
| О | В | карбамидной группы |
| О | Г | метильных групп |
| | | |
| В | 01956 | ГЛИКОЗИДОМ ПО СТРОЕНИЮ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Рутин |
| О | Б | Кверцетин |
| О | В | Фурацилин |
| О | Г | Токоферола ацетат |
| | | |

| | | |
|---|-------|--|
| В | 01957 | ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ГЛИКОЗИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | Стрептомицина сульфат |
| О | Б | Феноксиметилпенициллин |
| О | В | Бензилпенициллина натриевая соль |
| О | Г | Оксациллина натриевая соль |
| | | |
| В | 01958 | ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ, НАТРИЯ НИТРИТ, НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ ОБРАЗУЮТ ХАРАКТЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ С РАСТВОРОМ |
| О | А | кислоты хлороводородной |
| О | Б | аммиака |
| О | В | йода |
| О | Г | натрия гидроксида |
| | | |
| В | 01959 | ОБРАЗОВАНИЕ ОСАДКА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ДЕЙСТВИИ НА ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ СОЛЕВЫХ ФОРМ БАРБИТУРАТОВ РАСТВОРА |
| О | А | хлороводородной кислоты |
| О | Б | натрия гидроксида |
| О | В | аммония гидроксида |
| О | Г | натрия карбоната |
| | | |
| В | 01960 | В СОСТАВ РАСТВОРА ЙОДА 5% СПИРТОВОГО ВХОДЯТ |
| О | А | йод, калия йодид, спирта 95% и воды поровну |
| О | Б | йод, спирт 75%, калия йодид |
| О | В | йод, спирт 80%, калия йодид |
| О | Г | йод, спирта 75% и воды поровну |
| | | |
| В | 01961 | ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПО СТРОЕНИЮ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СОЛЯМИ СИЛЬНЫХ КИСЛОТ И СЛАБЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ОСНОВАНИЙ, НЕСОВМЕСТИМЫ В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ С ВЕЩЕСТВАМИ |
| О | А | основного характера |
| О | Б | кислого характера |
| О | В | окислителями |
| О | Г | восстановителями |
| | | |
| В | 01962 | В ЖИДКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ ПАПАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИД И НАТРИЯ ХЛОРИД, ВЫПАЛ ОСАДОК В РЕЗУЛЬТАТЕ |
| О | А | уменьшения растворимости |
| О | Б | гидролиза |
| О | В | окисления |
| О | Г | адсорбции |
| | | |
| В | 01963 | ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПОРОШКОВ С ЭУФИЛЛИНОМ НУЖНО УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ОН ЧАСТО ДАЁТ ВИД ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ |
| О | А | отсыревание |

| | | |
|---|-------|--|
| О | Б | адсорбция |
| О | В | изменение цвета |
| О | Г | реакция без внешних изменений |
| | | |
| В | 01964 | ПОД ПОДЛИННОСТЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОНИМАЮТ СООТВЕТСТВИЕ |
| О | А | своему наименованию |
| О | Б | срокам годности |
| О | В | числовым показателям |
| О | Г | основному действию |
| | | |
| В | 01965 | ПОД ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОНИМАЮТ СООТВЕТСТВИЕ ЕГО |
| О | А | всем требованиям нормативной документации |
| О | Б | срокам годности |
| О | В | своему наименованию |
| О | Г | содержанию действующих веществ |
| | | |
| В | 01966 | ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В СЫРЬЕ ЗАТХЛОГО УСТОЙЧИВОГО ПОСТОРОННЕГО ЗАПАХА, НЕ ИСЧЕЗАЮЩЕГО ПРИ ПРОВЕТРИВАНИИ, ПАРТИЯ СЫРЬЯ |
| О | А | не подлежит приемке |
| О | Б | подлежит приемке с соответствующей записью в «Акте отбора средней пробы» |
| О | В | подлежит приемке, после чего может быть отправлена на фармацевтическую фабрику для приготовления галеновых препаратов |
| О | Г | подлежит приемке с последующей отправкой сырья на химико-фармацевтические заводы для получения индивидуальных препаратов |
| | | |
| В | 01967 | НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | кусочки стекла |
| О | Б | части сырья, утратившие окраску |
| О | В | части других, неядовитых растений |
| О | Г | песок, мелкие камешки |
| | | |
| В | 01968 | НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | помет грызунов |
| О | Б | части других неядовитых растений |
| О | В | части сырья, утратившие окраску |
| О | Г | песок, мелкие камешки |
| | | |
| В | 01969 | НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ |
| О | А | ядовитые растения |
| О | Б | части других неядовитых растений |
| О | В | песок, мелкие камешки |
| О | Г | части сырья, утратившие окраску |

| | | |
|---|-------|---|
| | | |
| В | 01970 | ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СБОРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | общая фармакопейная статья «Сборы» |
| О | Б | частная фармакопейная статья на конкретное сырье |
| О | В | ГОСТ |
| О | Г | Федеральный закон «О реализации лекарственных средств» |
| | | |
| В | 01971 | В СОСТАВ ЖЕЛЧЕГОННОГО СБОРА № 3 ВХОДИТ СЫРЬЁ |
| О | А | пижмы обыкновенной |
| О | Б | пастушьей сумки |
| О | В | череды трёхраздельной |
| О | Г | багульника болотного |
| | | |
| В | 01972 | В СОСТАВ ГРУДНОГО СБОРА № 4 ВХОДИТ СЫРЬЁ |
| О | А | багульника болотного |
| О | Б | пижмы обыкновенной |
| О | В | наперстянки пурпурной |
| О | Г | мелиссы лекарственной |
| | | |
| В | 01973 | В СОСТАВ МОЧЕГОННОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЁ |
| О | А | толокнянки обыкновенной |
| О | Б | крапивы двудомной |
| О | В | наперстянки пурпурной |
| О | Г | багульника болотного |
| | | |
| В | 01974 | В СОСТАВ СЕДАТИВНОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЁ |
| О | А | мяты перечной |
| О | Б | брусники обыкновенной |
| О | В | наперстянки пурпурной |
| О | Г | багульника болотного |
| | | |
| В | 01975 | В СОСТАВ СЛАБИТЕЛЬНОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЁ |
| О | А | крушины ломкой |
| О | Б | марены красильной |
| О | В | брусники обыкновенной |
| О | Г | багульника болотного |
| | | |
| В | 01976 | В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЁ |
| О | А | эвкалипта прутовидного |
| О | Б | толокнянки обыкновенной |
| О | В | мелиссы лекарственной |
| О | Г | багульника болотного |
| | | |
| В | 01977 | В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЁ |
| О | А | шалфея лекарственного |
| О | Б | толокнянки обыкновенной |
| О | В | мелиссы лекарственной |
| О | Г | багульника болотного |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01978 | В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЁ |
| О | А | календулы лекарственной |
| О | Б | мелиссы лекарственной |
| О | В | рябины обыкновенной |
| О | Г | багульника болотного |
| В | 01979 | В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЁ |
| О | А | ромашки аптечной |
| О | Б | толокнянки обыкновенной |
| О | В | мелиссы лекарственной |
| О | Г | ландыша майского |
| В | 01980 | В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЁ |
| О | А | череды трехраздельной |
| О | Б | толокнянки обыкновенной |
| О | В | мелиссы лекарственной |
| О | Г | багульника болотного |
| В | 01981 | В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЁ |
| О | А | солодки |
| О | Б | толокнянки обыкновенной |
| О | В | мелиссы лекарственной |
| О | Г | багульника болотного |
| В | 01982 | ЛИСТЬЯ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА |
| О | А | Элекасол |
| О | Б | грудного № 4 |
| О | В | мочегонного |
| О | Г | витаминного |
| В | 01983 | ЛИСТЬЯ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА |
| О | А | Элекасол |
| О | Б | грудного № 4 |
| О | В | мочегонного |
| О | Г | слабительного |
| В | 01984 | ПОБЕГИ БАГУЛЬНИКА БОЛОТНОГО ВХОДЯТ СОСТАВ СБОРА |
| О | А | грудного № 4 |
| О | Б | желчегонного № 3 |
| О | В | мочегонного |
| О | Г | слабительного |
| В | 01985 | ЛИСТЬЯ КАССИИ (СЕННЫ) ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА |
| О | А | слабительного |
| О | Б | витаминного |
| О | В | мочегонного |

| | | |
|---|-------|---|
| О | Г | грудного № 4 |
| | | |
| В | 01986 | ТОЛОКНЯНКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛИСТЬЯ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА |
| О | А | мочегонного |
| О | Б | грудного № 4 |
| О | В | слабительного |
| О | Г | желчегонного |
| | | |
| В | 01987 | ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА |
| О | А | желчегонного № 3 |
| О | Б | грудного № 4 |
| О | В | мочегонного |
| О | Г | слабительного |
| | | |
| В | 01988 | ПРЕПАРАТ «ЭВКАЛИМИН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ |
| О | А | эвкалипта прутовидного |
| О | Б | родиолы розовой |
| О | В | календулы лекарственной |
| О | Г | ромашки аптечной |
| | | |
| В | 01989 | ПРЕПАРАТ «КАРСИЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ |
| О | А | расторопши пятнистой |
| О | Б | родиолы розовой |
| О | В | календулы лекарственной |
| О | Г | шиповника коричневого |
| | | |
| В | 01990 | ПРЕПАРАТ «БИЛОБИЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ |
| О | А | гинкго двулопастного |
| О | Б | белены черной |
| О | В | эвкалипта прутовидного |
| О | Г | барбариса обыкновенного |
| | | |
| В | 01991 | ПРЕПАРАТ «ТАНАКАН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ |
| О | А | гинкго двулопастного |
| О | Б | скупии кожвенной |
| О | В | эвкалипта прутовидного |
| О | Г | шиповника коричневого |
| | | |
| В | 01992 | ПРЕПАРАТ «ЛЕГАЛОН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ |
| О | А | расторопши пятнистой |
| О | Б | родиолы розовой |
| О | В | льна посевного |
| О | Г | шиповника коричневого |

| | | |
|---|-------|---|
| В | 01993 | В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «РОТОКАН» ВХОДИТ ЭКСТРАКТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ |
| О | А | тысячелистника обыкновенного |
| О | Б | расторопши пятнистой |
| О | В | эвкалипта прутовидного |
| О | Г | шиповника коричневого |
| | | |
| В | 01994 | В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «РОТОКАН» ВХОДИТ ЭКСТРАКТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ |
| О | А | ромашки аптечной |
| О | Б | расторопши пятнистой |
| О | В | эвкалипта прутовидного |
| О | Г | шалфея лекарственного |
| | | |
| В | 01995 | В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «РОТОКАН» ВХОДИТ ЭКСТРАКТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ |
| О | А | календулы лекарственной |
| О | Б | расторопши пятнистой |
| О | В | эвкалипта прутовидного |
| О | Г | шиповника коричневого |
| | | |
| В | 01996 | ПРЕПАРАТ «ГЛИЦИРАМ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ |
| О | А | солодки голой |
| О | Б | расторопши пятнистой |
| О | В | эвкалипта прутовидного |
| О | Г | шиповника коричневого |
| | | |
| В | 01997 | ПРЕПАРАТ «ФЛАМИН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ |
| О | А | бессмертника песчаного |
| О | Б | родиолы розовой |
| О | В | эвкалипта прутовидного |
| О | Г | шиповника коричневого |
| | | |
| В | 01998 | ЕСЛИ ПРИ ПРИЁМЕ ЛС В ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ ДОЗЕ ЧЕРЕЗ 5 ДНЕЙ ОТМЕЧАЕТСЯ СНИЖЕНИЕ ЭФФЕКТА, ТО ЭТО ОПИСЫВАЮТ ТЕРМИНОМ |
| О | А | привыкание |
| О | Б | лекарственная зависимость |
| О | В | синдром отмены |
| О | Г | гиперчувствительность |
| | | |
| В | 01999 | К КАКОМУ ВИДУ ФАРМАКОТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ИНСУЛИНА ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА ОТНОСИТСЯ К ВИДУ ФАРМАКОПЕИИ |
| О | А | заместительной |
| О | Б | симптоматической |

| | | |
|---|-------|---|
| О | В | этиотропной |
| О | Г | патогенетической |
| | | |
| В | 02000 | СПЕЦИФИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ ГЕПАТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЛС ЯВЛЯЕТСЯ |
| О | А | повышение АЛТ и АСТ |
| О | Б | тромбоцитопения |
| О | В | гипергликемия |
| О | Г | кристаллурия |
| | | |